



enertexbayer gmbh
simulation entwicklung consulting

Handbuch und Konfiguration **Enertex® KNX SmartMeter²**

für Varianten 85A und 800A



Version 2, 08.09.2026

Hinweis

Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Enertex® Bayern GmbH in keiner Form, weder ganz noch teilweise, vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden. Enertex® ist eine eingetragene Marke der Enertex® Bayern GmbH. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marke- oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Handbuch kann ohne Benachrichtigung oder Ankündigung geändert werden und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.

Inhaltsverzeichnis

Hinweise	3
Gerätebeschreibung	4
Funktionsübersicht	4
Montage und Anschluss	4
Nutzung von Stromwandlern anderer Hersteller	6
Messungen	6
Energiezähler	7
Zwischenzähler	7
Energiekosten	8
Energiemanagement	8
Funktionsprinzip	8
Parametrierung des Triggers	9
Parametrierung je Stufe	9
Schaltlogik der Stufen	10
Telegramme pro Stufe	10
Rückmeldungen und Hilfsobjekte	11
Praxisbeispiel PV-Überschuss	11
Netzdienlichkeit	13
Zusammenspiel mit dem Energiemanagement	14
Praxisbeispiel: Wallbox mit Energiemanagement	14
Praxisbeispiel: Mehrfamilienhaus	15
Werksreset	15
ETS Applikation	15
Spezifikation	15
Datenbankdatei	15
Parameter	15
Kommunikationsobjekte	15
Technische Daten	47

Hinweise

- Einbau und Montage elektrischer Geräte darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.
- Beim Anschluss von KNX/EIB-Schnittstellen werden Fachkenntnisse durch KNX™-Schulungen vorausgesetzt.
- Bei Nichtbeachtung der Anleitung können Schäden am Gerät, sowie ein Brand oder andere Gefahren entstehen.
- Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endanwender verbleiben.
- Der Hersteller haftet nicht für Kosten oder Schäden, die dem Benutzer oder Dritten durch den Einsatz dieses Gerätes, Missbrauch oder Störungen des Anschlusses, Störungen des Gerätes oder der Teilnehmergeräte entstehen.
- Das Öffnen des Gehäuses, andere eigenmächtige Veränderungen und oder Umbauten am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung!
- Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet der Hersteller nicht.

Gerätebeschreibung

Der Enertex® KNX SmartMeter² ist ein Energie-Messgerät für ein- oder dreiphasige Netze. Das Gerät erfasst elektrische Größen, stellt diese Werte zur Verfügung und kann daraus weitere Funktionen wie Energiezähler, Kostenzähler, Zwischenzähler und Energiemanagement ableiten.

Die Varianten **1182-85** und **1182-800** unterscheiden sich im praktischen Einsatz im Wesentlichen durch die verwendeten Stromwandler. Für die korrekte Funktion muss deshalb der Wandlertyp in der ETS Applikation parametrisiert werden.

Neben der reinen Messwerterfassung kann der SmartMeter² auch als Funktionsbaustein für Energievisualisierung und Energiemanagement verwendet werden. Messwerte, Zählerstände, Kostenwerte und Schaltinformationen können in Logiken, Visualisierungen und Automationsfunktionen eingebunden werden.

Funktionsübersicht

Der SmartMeter² vereint mehrere Funktionen in einem Gerät:

- **Messungen:** Erfassung von elektrischen Größen pro Phase und als Gesamtwert.
- **Energiezähler:** Aufsummieren von Energieverbräuchen und Energieerzeugung.
- **Zwischenzähler:** Selbstrücksetzende Zähler, zum Beispiel für Stundenwerte, Tageswerte oder frei definierte Auswertzeiträume.
- **Energiekosten:** Berechnung von Kostenwerten auf Basis der gemessenen Energie und vorgegebener oder dynamischer Preise.
- **Energiemanagement:** Ausgabe von Freigaben, Schalttelegrammen oder Sollwertvorgaben anhand einer definierten Eingangsgröße.
- **Logikblock:** Flexibel konfigurierbarer Logikblock
- Gerät zur **Netzdienlichkeit** in Deutschland (EMS nach §14a)

Montage und Anschluss

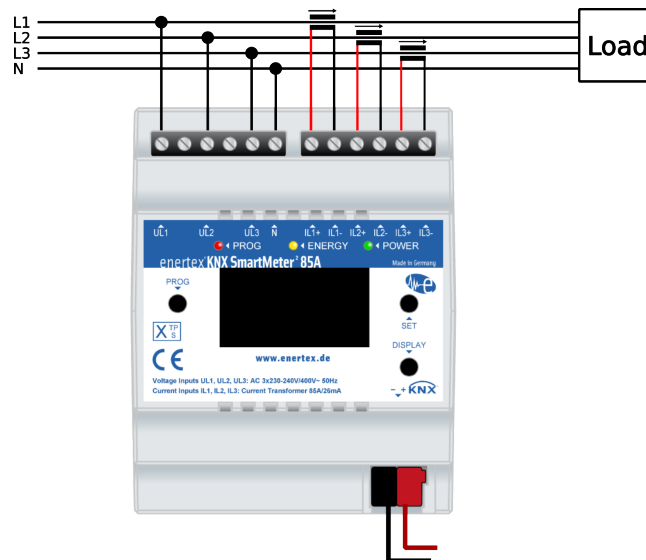


Abbildung 1. Anschlusskizze mit Anschlussbeispiel für 85A Variante mit Last (=Load)

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Vor Arbeiten am Gerät, das Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Das Gerät im Verteiler auf Hutschiene montieren. Die Anschlusskizze gemäß [Abbildung 1](#) ist nur beispielhaft und zeigt den Anwendungsfall für den Anschluss an ein 3-phasiges Drehstromsystem mit Neutralleiter. Der Neutralleiter und die Messeingänge für die drei Spannungen UL1, UL2 und UL3 werden an der entsprechenden Schraubklemme angeschlossen. Wird das SmartMeter² nicht 3-phasig betrieben, dann muss an den Spannungseingängen UL1, UL2 und UL3 die Phasenspannung des entsprechenden Stromkanals angeschlossen werden. Sollen beispielsweise drei Leistungen an einer einzigen Phase gemessen werden, dann muss diese Phase an allen drei Kanälen UL1, UL2 und UL3 angeschlossen werden.

In IT-Netzen ohne Neutralleiter bleibt der Neutralleiteranschluss unbelegt. In diesem Fall muss in der ETS unter dem Parameter Netztyp IT-Netz parametrisiert werden.

Für unterschiedliche Strommessbereiche gibt es 2 Gerätevarianten, die sich auch durch die beiliegenden Stromwandler unterscheiden. Beim Enertex® KNX SmartMeter² 85A sind 85A Wandler vom Typ SCT010 enthalten, wohingegen beim Enertex® KNX SmartMeter² 800A Wandler vom Typ SCT051 enthalten sind.

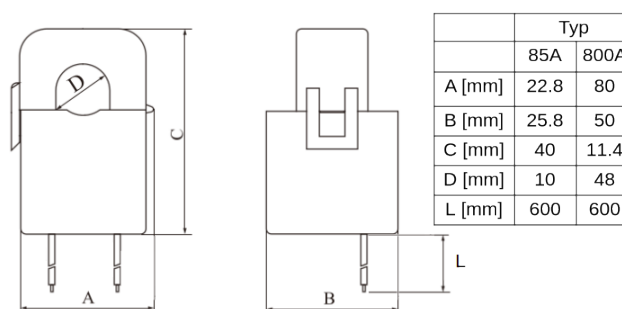


Abbildung 2. Stromwandler

Die Stromwandler sind an den entsprechenden Klemmen des SmartMeter² gemäß [Abbildung 1](#) mit fol-

gender Belegung anzuschließen:

- I+ : rot
- I- : schwarz

Der entsprechende Stromsensor muss um den zu messenden stromführenden Leiter montiert werden. Für eine korrekte Messung der Wirkleistung und Energie ist darauf zu achten, dass die Stromwandler phasenrichtig angeschlossen werden. D.h. der Stromwandler am Kanal IL1 (bzw. IL2 bzw. IL3) muss um den Leiter angebracht werden, der am Spannungseingang UL1 (bzw. UL2 bzw. UL3) angeschlossen ist. **Achtung: Es dürfen keine blanken Leiter sondern nur isolierte Leiter durch den Stromsensor geführt werden!**

Auf den Stromsensoren ist jeweils ein Leistungszählpfeil (für die positive Leistungszählrichtung) angebracht. Ein Leistungsfluss in diese Richtung entspricht einem positiven Leistungswert. Üblicherweise werden die Stromsensoren so montiert, dass der Leistungszählpfeil von der Energiequelle zum Energieverbraucher zeigt, so dass ein Energieverbrauch positiv in den Bilanzenergiezähler eingeht. Die Stromrichtung kann zudem softwareseitig in der ETS korrigiert werden.

Es können ebenso Stromwandler von anderen Herstellern verwendet werden. Bitte beachten sie dazu die Hinweise im nächsten Abschnitt.

Der KNX Bus wird an der schwarz / roten Klemme angeschlossen. Das SmartMeter² wird ausschließlich vom KNX-Bus versorgt. Daher kann eine ETS Parametrierung auch erfolgen, wenn noch keine 230V Netzspannung am Gerät anliegt.

Nutzung von Stromwandlern anderer Hersteller

Sowohl die Geräte vom Typ SmartMeter² 85A als auch die Geräte vom Typ SmartMeter² 800A können zudem mit Stromwandlern von anderen Herstellern betrieben werden.

Achtung: Es dürfen nur Stromwandler verwendet werden, deren Sekundärstrom kleiner als 58 mA ist. Wandler mit höherem Sekundärstrom können das Gerät beschädigen!

Primär- und Sekundärstrom der verwendeten Stromwandler müssen dabei in der ETS parametriert werden. Erst nach dieser Parametrierung werden die Messwerte am Display richtig angezeigt.

Falls Stromwandler mit höheren Sekundärströmen verwendet werden sollen, dann muss ein zusätzlicher Messumformer verwendet werden, um den Sekundärstrom auf den max. zulässigen Eingangsstrom des SmartMeter² von 58 mA umzusetzen. Zur Umwandlung von 1 A oder 5 A Sekundärströme kann bswp. der Messumwandler von Weidmüller vom Typ EPAK-CM-CO-H verwendet werden.

Messungen

Der SmartMeter² kann Messwerte pro Phase sowie als dreiphasigen Gesamtwert erfassen. Welche Messgrößen tatsächlich verfügbar sind, wird über die Parametrierung freigegeben.

Die Freigabe einer Messgröße blendet alle zugehörigen Kommunikationsobjekte in der ETS ein. Für jeden Messwert kann separat festgelegt werden, ab welcher Wertänderung ein neues Telegramm

gesendet wird. Damit ein Messwert zyklisch, bei Änderung oder auf Anforderung gesendet wird, muss die Messung für den jeweiligen Kanal über die entsprechende Checkbox aktiviert werden. Dadurch lässt sich die Buslast an den tatsächlichen Bedarf der Anlage anpassen.

Zusätzlich kann ein gemeinsames Intervall für das zyklische Senden der Messwerte festgelegt werden. Dieses Intervall gilt für alle aktivierten Messungen. Wird die optionale Anforderung der Messwerte per Kommunikationsobjekt genutzt, dann werden ebenfalls alle aktivierten Messwerte gemeinsam gesendet.

Bei der Spannungsmessung kann zusätzlich ein Alarm bei Spannungsausfall pro Phase bereitgestellt werden. Dadurch kann das Gerät nicht nur Messwerte liefern, sondern auch Zustandsänderungen des Netzes frühzeitig signalisieren.

Für die Wirkleistungsmessung können im Reiter **Allgemein** zusätzlich getrennte, vorzeichenlose Kommunikationsobjekte für Erzeugung und Verbrauch freigegeben werden.

Energiezähler

Auf Basis der Messwerte stellt der SmartMeter² Energiezähler pro Phase und als dreiphasigen Gesamtzähler bereit. Diese Zähler eignen sich zur Erfassung von Verbrauchs- und Erzeugungswerten sowie zur Weitergabe an Visualisierungen, übergeordnete Logiken oder Energiemanagementfunktionen.

Die Freigabe eines Energiezählers blendet alle zugehörigen Kommunikationsobjekte in der ETS ein. Für jeden Zählerwert kann separat festgelegt werden, ab welcher Änderung ein neues Telegramm gesendet wird. Damit ein Zählerwert zyklisch, bei Änderung oder auf Anforderung gesendet wird, muss der Zähler für den jeweiligen Kanal über die entsprechende Checkbox aktiviert werden. Zusätzlich steht ein gemeinsames Intervall für das zyklische Senden aller aktivierten Zählerwerte zur Verfügung.

Über das optionale Anforderungsobjekt können alle aktivierten Zählerwerte gesammelt gesendet werden. Für einen Abgleich bestehender Zählerstände ist es außerdem möglich, auf die entsprechenden Zählerobjekte zu schreiben. Damit ein Zähler den über den Bus empfangenen Wert übernimmt, muss in der ETS das Flag **Schreiben** gesetzt sein.

Beim Senden auf das Kommunikationsobjekt Reset werden alle Energiezähler eines Kanals zurückgesetzt. Nach einem Werkreset oder einem Firmwareupdate bleiben jedoch die Energiezähler erhalten.

Zwischenzähler

Zwischenzähler dienen dazu, Eingangswerte über einen definierten Zeitraum aufzusummieren und anschließend automatisch zurückzusetzen. Sie eignen sich besonders für Teilverbräuche oder Teilkosten, zum Beispiel pro Tag, pro Woche oder für andere frei gewählte Auswerteziträume.

Ein Zwischenzähler arbeitet wie ein zusätzlicher Energie- oder Kostenzähler, bezieht seinen Eingangswert jedoch aus einer gewählten Quelle und wird zusätzlich nach dem parametrierten Reset-Intervall zurückgesetzt. Dadurch lassen sich beispielsweise tägliche Energiekosten oder Tagesverbräuche komfortabel erfassen.

Der Wert eines Zwischenzählers wird automatisch bei jedem Reset gesendet. Dadurch stehen die abgeschlossenen Teilwerte direkt für weitere Auswertung oder Visualisierung bereit.

Energiekosten

Der SmartMeter² kann auf Basis seiner Messwerte Energiekosten berechnen und als Werte bereitstellen. Die Kostenberechnung erfolgt mit einem vorgegebenen Preis in **ct/kWh**. Für dynamische Tarife kann der Preis alternativ auch über ein Kommunikationsobjekt vom Bus gesetzt werden.

Wird ein Preis über den Bus vorgegeben, kann festgelegt werden, ob dieser Wert dauerhaft übernommen wird. Wenn die Funktion **Preis vom Bus dauerhaft übernehmen** nicht aktiviert ist, verwendet das Gerät nach einem Neustart wieder den in der Parametrierung hinterlegten Preis.

Die Freigabe eines Kostenzählers blendet alle zugehörigen Kommunikationsobjekte in der ETS ein. Für jeden Kostenwert kann separat festgelegt werden, ab welcher Wertänderung ein neues Telegramm gesendet wird. Damit ein Kostenwert zyklisch, bei Änderung oder auf Anforderung gesendet wird, muss der Kostenzähler für den jeweiligen Kanal über die entsprechende Checkbox aktiviert werden. Ebenso lassen sich ein gemeinsames Intervall für das zyklische Senden sowie eine Änderungsschwelle festlegen. Über das optionale Anforderungsobjekt können alle aktivierten Kostenwerte gesammelt übertragen werden.

Beim Senden auf das Kommunikationsobjekt Reset werden alle Kostenzähler eines Kanals zurückgesetzt. Nach einem Werkreset oder einem Firmwareupdate bleiben jedoch die Kostenzähler erhalten.

Energiemanagement

Das Energiemanagement dient dazu, abhängig von einem Schwellwert stufenweise Telegramme, Freigaben oder Sollwertvorgaben auszugeben. Im Gerät stehen dazu bis zu 2 unabhängige Energiemanagement-Blöcke zur Verfügung. Jeder Block kann bis zu 6 Stufen verwalten. Jede Stufe kann eigene Ausgangstelegramme oder Sollwertvorgaben bereitstellen.

Funktionsprinzip

Ein Energiemanagement-Block überwacht fortlaufend eine parametrierte Eingangsgröße. Sobald die definierte Triggerbedingung erfüllt ist, werden freigegebene Stufen abhängig von ihrer Priorität aktiviert. Fällt die Eingangsgröße wieder aus dem Triggerbereich heraus, werden aktive Stufen wieder abgeschaltet.

Die Aktivierung der Stufen erfolgt bewusst schrittweise. Nach jeder Aktivierung wird die Eingangssituation erneut bewertet. Dadurch werden weitere Stufen nur dann aktiviert, wenn die Triggerbedingung nach dem vorherigen Vorgang weiterhin erfüllt ist. Das ist insbesondere bei PV-Überschussanwendungen wichtig, weil eine über Telegramme freigegebene oder angesteuerte Last den verfügbaren Überschuss unmittelbar verändern kann.

Parametrierung des Triggers

Für jeden Energiemanagement-Block werden zunächst die übergeordneten Triggerparameter festgelegt.

- **Eingangsgröße:** Als Trigger können interne Mess- und Preiswerte des SmartMeter² oder ein externes Kommunikationsobjekt verwendet werden. Verfügbar sind insbesondere:
 - Wirkleistung L1
 - Wirkleistung L2
 - Wirkleistung L3
 - Wirkleistung 3-phasig
 - Preis Energieverbrauch
 - Preis Energieerzeugung
 - Preis Blindenergieverbrauch
 - Kommunikationsobjekt
- **KO Typ:** Wird als Eingangsgröße ein Kommunikationsobjekt verwendet, muss dessen Datentyp passend gewählt werden. Unterstützt werden 1-Byte-, 2-Byte- und 4-Byte-Werte, sowohl ganzzahlig als auch Fließkomma.
- **Schwellwert:** Der Schwellwert wird passend zum gewählten Datentyp eingegeben.
- **Triggern bei:** Es wird festgelegt, ob die Aktivierung bei Über- oder Unterschreitung des Schwellwerts erfolgen soll.
- **Verzögerung zwischen Schalten der Stufen:** Nach jeder Aktivierung oder Deaktivierung einer Stufe wartet der Block die parametrierte Zeit ab, bevor der nächste reguläre Vorgang ausgeführt wird.

Wird als Trigger ein Kommunikationsobjekt verwendet, arbeitet das Energiemanagement mit dem zuletzt empfangenen Wert dieses Objekts. Ohne gültigen Eingangswert kann keine Triggerentscheidung getroffen werden.

Parametrierung je Stufe

Jede Stufe wird separat freigegeben und parametriert. Dadurch kann der Block sowohl einfache Freigaben und Schalttelegramme als auch komplexere, mehrstufige Sollwert- oder Freigabelogiken abbilden.

- **Freigabe Stufe:** Nur freigegebene Stufen werden berücksichtigt.
- **Bezeichnung für KOs:** Diese Bezeichnung erleichtert die Zuordnung der stufenbezogenen Kommunikationsobjekte in der ETS.
- **Priorität:** Die Priorität bestimmt die Reihenfolge der Aktivierung. Höhere Prioritäten werden bevorzugt früher aktiviert und später deaktiviert. D.h. eine Priorität von 6 wird gegenüber einer Priorität 5 bevorzugt aktiviert.
- **Minimallaufzeit:** Nach einer Aktivierung bleibt die Stufe mindestens für die parametrierte Zeit aktiv. Erst danach darf sie wieder abgeschaltet werden.

- **Freigaben pro Tag:** Hiermit wird die Anzahl der täglichen Aktivierungen begrenzt. Der Wert **0** bedeutet unbegrenzt.
- **Totzeit:** Nach dem Abschalten bleibt die Stufe für die parametrisierte Zeit gesperrt und kann in diesem Zeitraum nicht erneut aktiviert werden.
- **Freigabe Sperrobject:** Aktiviert bei Bedarf ein zusätzliches Sperrobject für diese Stufe.
- **Polarität des Sperrobjects:** Legt fest, ob **0** oder **1** den gesperrten Zustand darstellt.

Schaltlogik der Stufen

Eine Stufe kann aktiviert werden, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Triggerbedingung des Energiemanagements ist erfüllt.
- Die Stufe ist freigegeben.
- Die Stufe ist nicht über ihr Sperrobject blockiert.
- Eine eventuell laufende Totzeit ist abgelaufen.
- Die maximale Anzahl der täglichen Freigaben ist noch nicht erreicht.

Sind mehrere inaktive Stufen gleichzeitig aktivierbar, wird zunächst die höchste vorhandene Priorität gesucht. Alle Stufen mit dieser Priorität können gemeinsam aktiviert werden. Erst nach Ablauf der Verzögerung zwischen den Stufen kann die nächstniedrigere Priorität folgen, sofern die Triggerbedingung dann noch erfüllt ist.

Eine aktive Stufe kann deaktiviert werden, wenn ihre Minimallaufzeit abgelaufen ist und eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Die Triggerbedingung ist nicht mehr erfüllt.
- Das Sperrobject der Stufe ist aktiv.

Sind mehrere aktive Stufen gleichzeitig deaktivierbar, werden zunächst die Stufen mit der niedrigsten Priorität deaktiviert. Dadurch bleibt eine höher priorisierte Funktion oder Freigabe bei fallender Eingangsgröße länger aktiv als eine niedriger Priorisierte.

Wird eine aktive Stufe gesperrt, dann wird sie nach Ablauf ihrer Minimallaufzeit deaktiviert. Diese Deaktivierung erfolgt ohne zusätzliche Verzögerung zwischen den Stufen. Eine gesperrte inaktive Stufe wird nicht aktiviert.

Telegramme pro Stufe

Pro Stufe können bis zu 4 Telegramme parametrisiert werden. Jedes Telegramm besitzt:

- einen Telegrammtyp
- einen Wert für die Aktivierung
- einen Wert für die Deaktivierung

Damit kann eine Stufe bei Aktivierung und Deaktivierung gezielt unterschiedliche Werte senden.

Unterstützt werden unter anderem folgende Telegrammtypen:

- Schalten (DPT 1.001)
- Bool (DPT 1.002)
- Prozentwert (DPT 5.001)
- Temperaturwert (DPT 9.001)
- DHW Mode (DPT 20.103)
- DPT 20.XXX
- Strom (DPT 14.019)
- Leistung (DPT 14.056)

Dadurch kann das Energiemanagement Schalttelegramme, Sollwerte oder Betriebsarten an andere Teilnehmer übertragen, ohne selbst als Akteur zu arbeiten.

Rückmeldungen und Hilfsobjekte

Für jede Stufe stehen zusätzlich Kommunikationsobjekte zur Verfügung, mit denen sich der aktuelle Betriebszustand beobachten oder beeinflussen lässt. Dazu gehören insbesondere:

- Sperrobject der Stufe
- Restzyklen
- minimale Restlaufzeit
- Betriebsstundenzähler Tag
- Betriebsstundenzähler Gesamt
- Priorität

Die Priorität kann damit nicht nur parametrisiert, sondern bei Bedarf auch über Kommunikationsobjekte vorgegeben werden. Die Zähler- und Restlaufzeitobjekte erleichtern Diagnose, Visualisierung und übergeordnete Logiken.

Praxisbeispiel PV-Überschuss

Überschüssige Energie aus der PV-Anlage soll möglichst im Gebäude genutzt werden, anstatt sie ins öffentliche Netz einzuspeisen. Als Eingangsgröße wird die Wirkleistung verwendet, die mit dem Smartmeter am Anschlusspunkt des Hauses ans öffentliche Netz gemessen wird. In diesem Beispiel wird die Einspeisung – wie allgemein üblich – als negative Leistung dargestellt. Die Triggerbedingung ist deshalb auf "Triggern bei Unterschreitung" mit einem Schwellwert von **-2000 W** eingestellt.

Im Beispiel sendet Stufe 1 eine Freigabe für einen Heizstab mit **1500 W**, Stufe 2 eine Ladefreigabe für ein Elektroauto mit **4200 W**. Das Gerät selbst schaltet diese Lasten nicht direkt, sondern gibt nur die jeweiligen Telegramme oder Freigaben am Bus aus.

Am Vormittag fällt der Messwert am Netzanschlusspunkt erstmals unter **-2000 W**. Dadurch wird zunächst Stufe 1 aktiviert. Nimmt der Heizstab die Freigabe an, verschiebt sich der Messwert durch die

zusätzliche Last wieder in Richtung 0 W. Im Beispiel steigt der Wert dadurch unmittelbar von etwa **-2,0 kW** auf etwa **-0,5 kW**. Die Triggerbedingung ist dann nicht mehr erfüllt, so dass Stufe 1 nach Ablauf ihrer Minimallaufzeit wieder abgeschaltet wird.

Mit weiter ansteigendem PV-Überschuss wird der Schwellwert später erneut unterschritten. Dadurch kann zuerst wieder Stufe 1 und nach Ablauf der Verzögerung zwischen den Stufenschaltungen zusätzlich Stufe 2 aktiviert werden. Nimmt auch das Elektroauto die Ladefreigabe an, reduziert seine Last die Einspeisung ebenfalls in Richtung 0 W. Dadurch kann der Leistungswert zeitweise wieder oberhalb des Schwellwerts liegen, so dass aktive Stufen nach Ablauf ihrer Minimallaufzeit in umgekehrter Prioritätslogik wieder abgeschaltet werden.

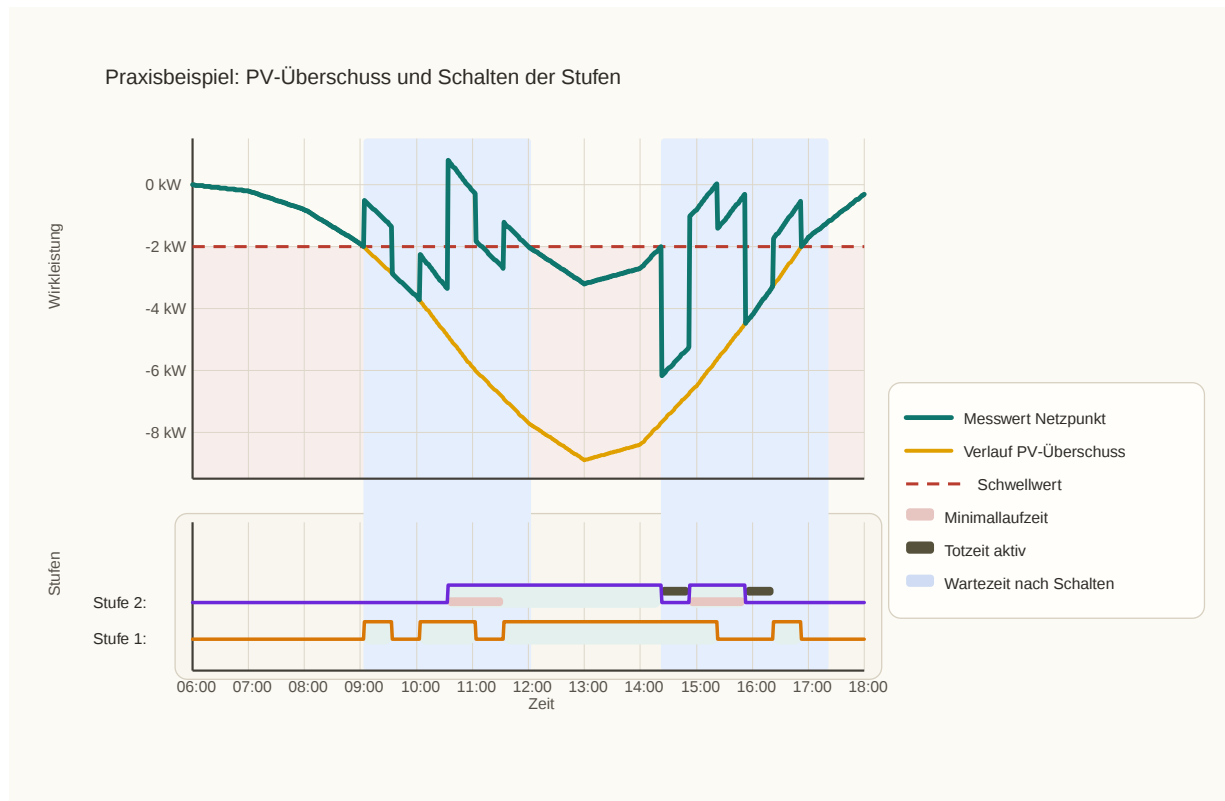


Abbildung 3. Verlauf des PV-Überschusses und Schalten der Stufen

Die Abbildung **Abbildung 3** zeigt diesen Ablauf als durchgehenden Tagesverlauf. Die orange Kurve stellt den unveränderten Wirkleistungsverlauf am Netzanschlusspunkt dar. Negative Werte bedeuten Einspeisung. Die türkisfarbene Kurve zeigt den resultierenden Messwert am Netzanschlusspunkt, nachdem die über das Energiemanagement freigegebenen Lasten wirksam werden.

Wichtig für das Verständnis der Grafik: Aktivierungen entstehen jeweils dann, wenn die türkisfarbene Linie die rote Schwelle bei **-2000 W** nach unten unterschreitet. Der anschließende Sprung der Linie nach oben entsteht erst dann, wenn die über Telegramm freigegebene Last tatsächlich zugeschaltet wird und sich die Einspeisung am Netzanschlusspunkt verringert.

Im unteren Diagramm sind zusätzlich die Stufen sowie ihre jeweilige Minimallaufzeit und Totzeit dargestellt. Die Wartezeit nach einer Stufenschaltung ist als hellblau hinterlegtes Zeitfenster markiert. Dadurch ist erkennbar, warum einzelne Stufen trotz erfüllter Triggerbedingung zeitweise noch nicht wieder aktiviert oder noch nicht wieder abgeschaltet werden dürfen.

Aus dem dargestellten Tagesverlauf ergibt sich im Beispiel eine genutzte Eigenverbrauchsenergie von

rund **29 kWh**. Die PV-Anlage hat in diesem Beispiel am Tag rund **50,0 kWh** Energie geliefert. Damit wurden mit diesem Energiemanagement ca. **58 %** der erzeugten PV-Energie genutzt.

Netzdienlichkeit

Netzdienliches Lastmanagement hilft dabei, den Leistungsbezug am Netzanschlusspunkt innerhalb vorgegebener Grenzen zu halten. Der SmartMeter² erfasst hierzu die Wirkleistung am Netzanschlusspunkt und vergleicht diese mit einer parametrisierten Leistungsobergrenze. Sein integriertes Energiemanagement kann steuerbare Lasten über KNX-Telegramme stufenweise ab- und wieder zuschalten oder deren Sollwerte reduzieren und wieder anheben.

Für steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG kann ein Netzbetreiber im Steuerfall eine gesamthafte Leistungsobergrenze für die angeschlossenen steuerbaren Verbrauchseinrichtungen vorgeben. Eine geeignete Steuerungseinrichtung überträgt das zugehörige Signal in die KNX-Anlage und aktiviert damit die parametrisierte Begrenzungsfunktion des SmartMeter². Der SmartMeter² regelt die freigegebenen Stufen anschließend anhand der am Netzanschlusspunkt gemessenen Leistung. Eigenverbrauch aus einer PV-Anlage oder einem Speicher wird dabei unmittelbar im gemessenen Netzbezug berücksichtigt.

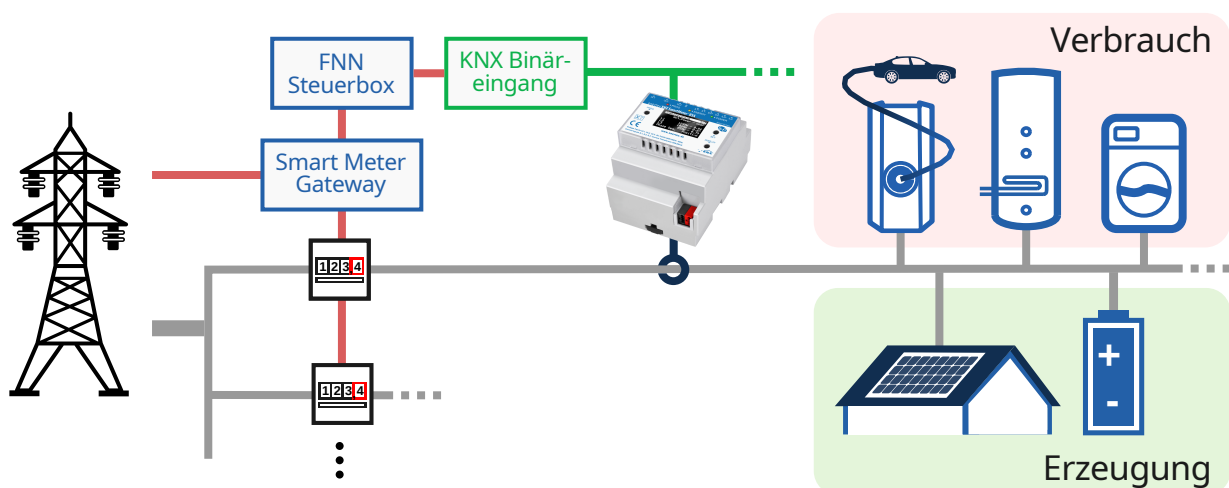


Abbildung 4. Schematischer Aufbau der netzdienlichen Leistungsbegrenzung

Die Abbildung **Abbildung 4** zeigt den Signalweg von der Vorgabe des Netzbetreibers bis zur Regelung der steuerbaren Verbraucher. Der rot dargestellte Pfad führt von der Netzbetreiberseite über das Smart Meter Gateway und die FNN-Steuerbox zur Kundenanlage. Ein KNX-Binäreingang erfasst das Steuersignal der FNN-Steuerbox und überträgt es auf den grün dargestellten KNX-Bus. Der SmartMeter² verwendet dieses Signal zur Freigabe der Begrenzungsfunktion und sendet die daraus resultierenden Schalt- oder Sollwerttelegramme über KNX an die steuerbaren Verbraucher.

Der graue Pfad stellt den elektrischen Leistungsfluss vom öffentlichen Energieversorgungsnetz dar. Der SmartMeter² misst direkt hinter dem Hauptzähler (Abrechnungszähler vom Messstellenbetreiber) den resultierenden Netzbezug, in den sowohl die angeschlossenen Verbraucher als auch die lokale PV-Erzeugung und die Leistung eines Speichers eingehen. Damit kann das Energiemanagement beim Regeln der Laststufen die tatsächlich aus dem Netz bezogene Leistung berücksichtigen.

Zusammenspiel mit dem Energiemanagement

Für die Leistungsbegrenzung wird die dreiphasige Wirkleistung beziehungsweise der dreiphasige Wirkleistungsverbrauch als Eingangsgröße des Energiemanagement-Blocks verwendet. Die geforderte Leistungsobergrenze wird als Schwellwert parametrierbar und die Triggerbedingung auf Überschreitung eingestellt. Das vom Netzbetreiber veranlasste Signal kann über die Sperrobjekte der Stufen oder eine vorgeschaltete Logik festlegen, ob die Begrenzungsstufen freigegeben sind.

Überschreitet der gemessene Netzbezug die Leistungsobergrenze, aktiviert das Energiemanagement zuerst die freigegebene Stufe mit der höchsten Priorität. Bei einer Begrenzungsfunktion wird das Aktivierungstelegramm dieser Stufe so parametrierbar, dass es eine Last abschaltet oder deren Leistungsaufnahme reduziert. Nach Ablauf der Verzögerung zwischen den Stufenschaltungen bewertet der SmartMeter² den Netzbezug erneut. Liegt dieser weiterhin oberhalb der Leistungsobergrenze, folgt die nächste Stufe. Dieser Ablauf wird fortgesetzt, bis der Netzbezug die Leistungsobergrenze wieder einhält oder alle verfügbaren Stufen aktiviert sind.

Ist wieder ausreichend Leistungsreserve vorhanden, deaktiviert das Energiemanagement die Stufen in umgekehrter Prioritätsreihenfolge. Die Deaktivierungstelegramme können die zugehörigen Lasten wieder zuschalten oder ihre Sollwerte anheben. Bei geeigneter Auslegung der schaltbaren Laststufen, Schaltverzögerungen und Leistungsreserve sowie zuverlässiger Umsetzung der KNX-Telegramme durch die angeschlossenen Geräte kann der SmartMeter² damit die Einhaltung der vorgegebenen Leistungsobergrenze gewährleisten. Prioritäten, Minimallaufzeiten, Totzeiten und Sperrobjekte ermöglichen es, die Regelung an die Anforderungen der Anlage anzupassen.

Das SmartMeter² übernimmt dabei nicht die Kommunikation mit dem Netzbetreiber. Netzseitige Vorgaben müssen über eine geeignete Steuerungseinrichtung an die KNX-Anlage übermittelt werden. Dies kann beispielsweise erfolgen, indem ein Schaltkontakt der Steuerungseinrichtung des Netzbetreibers über einen KNX-Binäreingang auf den KNX-Bus übertragen wird. Das Gerät ersetzt weder ein intelligentes Messsystem noch eine Steuerungseinrichtung und begründet für sich allein keine Konformität mit den Anforderungen des § 14a EnWG.

Praxisbeispiel: Wallbox mit Energiemanagement

Eine oder mehrere Wallboxen sind zusammen mit weiteren steuerbaren Verbrauchern in eine Anlage mit PV-Erzeugung eingebunden. Im Fall einer netzorientierten Steuerung wird das Signal des Netzbetreibers durch eine geeignete Steuerungseinrichtung in die KNX-Anlage übertragen und gibt die Begrenzungsstufen des SmartMeter² frei. Gleichzeitig erfasst der SmartMeter² fortlaufend die Wirkleistung am Netzanschlusspunkt.

Überschreitet der Netzbezug den parametrierbaren Grenzwert, reduzieren die ersten 3 Stufen beispielsweise den Ladestrom der Wallboxen stufenweise um jeweils 2 kW. Reicht diese Reduzierung nicht aus, kann die nächste Stufe eine weitere, niedriger priorisierte Last wie z.B. eine elektrische Heizung abschalten. Nach jeder Stufenschaltung prüft der SmartMeter² erneut, ob die Leistungsobergrenze eingehalten wird. Sobald wieder ausreichend Leistungsreserve verfügbar ist, werden die Lasten entsprechend der parametrierbaren Schaltlogik schrittweise wieder zugeschaltet.

Praxisbeispiel: Mehrfamilienhaus

Ein SmartMeter² am Netzanschlusspunkt kann auch als zentrales EMS zur Steuerung nachgeschalteter Wohnungs-EMS verwendet werden. Das zentrale Master-EMS reicht das Begrenzungssignal als binäres KNX-Telegramm weiter an die Slave-EMS der einzelnen Wohnungen. In den Slave-EMS ist die Leistungsobergrenze festgelegt ab welcher das EMS für die einzelne Wohnung eingreifen soll. Die lokalen Wohnungs-EMS greifen dann unabhängig voneinander in den einzelnen Wohnungen ein, wenn die vorgegebene Leistungsobergrenze überschritten wird.

Die Summe der Leistungsobergrenzen der einzelnen Wohnungen ergeben die Gesamtleistungsobergrenze am gemeinsamen Übergabepunkt zum Netzbetreiber.

Werksreset

Der Werksreset wird durch langen Tastendruck der PROG-Taste (ca. 10 Sekunden) ausgelöst. Das Gerät startet anschließend neu, die Applikation wird entladen und alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die Zählerstände bleiben nach dem Werksreset im Gerät erhalten.

ETS Applikation

Spezifikation

ETS: ab Version 5.7.4

Datenbankdatei

Unter <https://www.enertex.de/d-downloads.html> finden Sie die aktuelle ETS Datenbankdatei, so wie die aktuelle Produktbeschreibung.

Parameter

Die Parameterbeschreibung ist soweit nicht selbsterklärend in die Kontexthilfe der ETS integriert.

Kommunikationsobjekte

Hinweis: Abhängig von der Parametrierung können einige Objekt nicht verfügbar sein. Da alle Geräte einem Ausgangstest unterzogen werden, weichen die Betriebszeit- und Energiezähler bei Auslieferung möglicherweise von Null ab.

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
1	Allgemein - Ausgang	Datum / Uhrzeit anfordern	Fordert das Senden der aktuellen Werte für Datum und Uhrzeit an.	1 Bit	K—Ü-	1.017
2	Allgemein - Eingang	Datum	Empfängt das aktuelle Datum zur Synchronisation zeitabhängiger Funktionen.	3 Bytes	K-S-A	11.001
3	Allgemein - Eingang	Uhrzeit	Empfängt die aktuelle Uhrzeit zur Synchronisation zeitabhängiger Funktionen.	3 Bytes	K-S-A	10.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
4	Allgemein - Eingang	Datum / Uhrzeit	Empfängt Datum und Uhrzeit zur Synchronisation zeitabhängiger Funktionen.	8 Bytes	K-S-A	19.001
10	Allgemein - Eingang	Geräte-Display aufwecken	Weckt das Display des Geräts auf.	1 Bit	K-S--	1.017
11	Allgemein - Eingang	Geräte-LEDs abschalten	Steuert das Abschalten der Geräte-LEDs.	1 Bit	K-S--	1.001
20	Messungen - Eingang	Messwerte anfordern	Löst das Senden der aktuell verfügbaren Messwerte aus.	1 Bit	K-S--	1.017
21	Messungen - Ausgang	Spannung L1	Sendet die gemessene Spannung der Phase L1.	2 Bytes	KL-Ü-	9.020
		Spannung L1	Sendet die gemessene Spannung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.027
22	Messungen - Ausgang	Strom L1	Sendet den gemessenen Strom der Phase L1.	2 Bytes	KL-Ü-	9.021
		Strom L1	Sendet den gemessenen Strom der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.019
23	Messungen - Ausgang	Netzfrequenz	Sendet die gemessene Netzfrequenz.	4 Bytes	KL-Ü-	14.033
24	Messungen - Ausgang	Scheinleistung L1	Sendet die gemessene Scheinleistung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
25	Messungen - Ausgang	Wirkleistungserzeugung L1	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung bei Einspeisung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
26	Messungen - Ausgang	Wirkleistungsverbrauch L1	Sendet die aktuell gemessene aus dem Netz bezogene Wirkleistung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
27	Messungen - Ausgang	Wirkleistung L1	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
28	Messungen - Ausgang	Blindleistung L1	Sendet die gemessene Blindleistung der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
29	Messungen - Ausgang	Leistungsfaktor L1	Sendet den gemessenen Leistungsfaktor der Phase L1.	4 Bytes	KL-Ü-	14.057
30	Messungen - Ausgang	THDU L1	Sendet die Gesamtüberschwingungsverzerrung der Spannung (THDU) der Phase L1.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
31	Messungen - Ausgang	THDI L1	Sendet die Gesamtüberschwingungsverzerrung des Stroms (THDI) der Phase L1.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
32	Messungen - Ausgang	Spannung L2	Sendet die gemessene Spannung der Phase L2.	2 Bytes	KL-Ü-	9.020
		Spannung L2	Sendet die gemessene Spannung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.027
33	Messungen - Ausgang	Strom L2	Sendet den gemessenen Strom der Phase L2.	2 Bytes	KL-Ü-	9.021
		Strom L2	Sendet den gemessenen Strom der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.019
34	Messungen - Ausgang	Scheinleistung L2	Sendet die gemessene Scheinleistung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
35	Messungen - Ausgang	Wirkleistungserzeugung L2	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung bei Einspeisung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
36	Messungen - Ausgang	Wirkleistungsverbrauch L2	Sendet die aktuell gemessene aus dem Netz bezogene Wirkleistung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
37	Messungen - Ausgang	Wirkleistung L2	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
38	Messungen - Ausgang	Blindleistung L2	Sendet die gemessene Blindleistung der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
39	Messungen - Ausgang	Leistungsfaktor L2	Sendet den gemessenen Leistungsfaktor der Phase L2.	4 Bytes	KL-Ü-	14.057
40	Messungen - Ausgang	THDU L2	Sendet die Gesamtüberschwingungsverzerrung der Spannung (THDU) der Phase L2.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
41	Messungen - Ausgang	THDI L2	Sendet die Gesamtüberschwingungsverzerrung des Stroms (THDI) der Phase L2.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
42	Messungen - Ausgang	Spannung L3	Sendet die gemessene Spannung der Phase L3.	2 Bytes	KL-Ü-	9.020

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Spannung L3	Sendet die gemessene Spannung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.027
43	Messungen - Ausgang	Strom L3	Sendet den gemessenen Strom der Phase L3.	2 Bytes	KL-Ü-	9.021
		Strom L3	Sendet den gemessenen Strom der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.019
44	Messungen - Ausgang	Scheinleistung L3	Sendet die gemessene Scheinleistung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
45	Messungen - Ausgang	Wirkleistungserzeugung L3	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung bei Einspeisung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
46	Messungen - Ausgang	Wirkleistungsverbrauch L3	Sendet die aktuell gemessene aus dem Netz bezogene Wirkleistung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
47	Messungen - Ausgang	Wirkleistung L3	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
48	Messungen - Ausgang	Blindleistung L3	Sendet die gemessene Blindleistung der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
49	Messungen - Ausgang	Leistungsfaktor L3	Sendet den gemessenen Leistungsfaktor der Phase L3.	4 Bytes	KL-Ü-	14.057
50	Messungen - Ausgang	THDU L3	Sendet die Gesamtoberschwingungsverzerrung der Spannung (THDU) der Phase L3.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
51	Messungen - Ausgang	THDI L3	Sendet die Gesamtoberschwingungsverzerrung des Stroms (THDI) der Phase L3.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
52	Messungen - Ausgang	Nullstrom	Sendet den gemessenen Strom im Neutralleiter.	2 Bytes	KL-Ü-	9.021
		Nullstrom	Sendet den gemessenen Strom im Neutralleiter.	4 Bytes	KL-Ü-	14.019
53	Messungen - Ausgang	Scheinleistung Drehstrom	Sendet die gemessene Scheinleistung des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
54	Messungen - Ausgang	Wirkleistungserzeugung Drehstrom	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung bei Einspeisung des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
55	Messungen - Ausgang	Wirkleistungsverbrauch Drehstrom	Sendet die aktuell gemessene aus dem Netz bezogene Wirkleistung des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
56	Messungen - Ausgang	Wirkleistung Drehstrom	Sendet die aktuell gemessene Wirkleistung des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
57	Messungen - Ausgang	Blindleistung Drehstrom	Sendet die gemessene Blindleistung des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.056
58	Messungen - Ausgang	Leistungsfaktor Drehstrom	Sendet den gemessenen Leistungsfaktor des Drehstromsystems.	4 Bytes	KL-Ü-	14.057
59	Messungen - Ausgang	Schiefast Drehstrom	Sendet die gemessene Schiefast des Drehstromsystems.	2 Bytes	KL-Ü-	8.010
60	Messungen - Ausgang	Rechtsdrehfeld	Sendet, ob ein Rechtsdrehfeld erkannt wurde.	1 Bit	KL-Ü-	1.002
61	Messungen - Ausgang	Spannungsausfall L1	Sendet, ob auf Phase L1 ein Spannungsausfall erkannt wurde.	1 Bit	KL-Ü-	1.005
62	Messungen - Ausgang	Spannungsausfall L2	Sendet, ob auf Phase L2 ein Spannungsausfall erkannt wurde.	1 Bit	KL-Ü-	1.005
63	Messungen - Ausgang	Spannungsausfall L3	Sendet, ob auf Phase L3 ein Spannungsausfall erkannt wurde.	1 Bit	KL-Ü-	1.005
70	Zaehler - Eingang	Zählerwerte anfordern	Löst das Senden der aktuellen Energie- und Blindenergiezählerstände aus.	1 Bit	K-S--	1.017
71	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L1 (Wh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L1 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
72	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L1 (kWh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L1 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
73	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L1 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L1 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
74	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L1 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L1 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
75	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L1 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L1 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
76	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L1 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L1 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
77	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L1 (varh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L1 in varh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
78	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L1 (kvarh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L1 in kvarh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
79	Zaehler - Eingang	Zähler Reset L1	Setzt die Energie- und Blindenergiezähler für L1 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
80	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L2 (Wh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L2 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
81	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L2 (kWh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L2 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
82	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L2 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L2 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
83	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L2 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L2 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
84	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L2 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L2 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
85	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L2 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L2 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
86	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L2 (varh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L2 in varh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
87	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L2 (kvarh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L2 in kvarh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
88	Zaehler - Eingang	Zähler Reset L2	Setzt die Energie- und Blindenergiezähler für L2 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
89	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L3 (Wh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L3 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
90	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch L3 (kWh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für L3 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
91	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L3 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L3 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
92	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung L3 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für L3 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
93	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L3 (Wh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L3 in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
94	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz L3 (kWh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für L3 in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
95	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L3 (varh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L3 in varh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
96	Zaehler - Ausgang	Blindenergie L3 (kvarh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für L3 in kvarh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
97	Zaehler - Eingang	Zähler Reset L3	Setzt die Energie- und Blindenergiezähler für L3 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
98	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch Drehstrom (Wh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für Drehstrom in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
99	Zaehler - Ausgang	Energieverbrauch Drehstrom (kWh)	Sendet den aufsummierten Energieverbrauch für Drehstrom in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
100	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung Drehstrom (Wh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für Drehstrom in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
101	Zaehler - Ausgang	Energieerzeugung Drehstrom (kWh)	Sendet die aufsummierte Energieerzeugung für Drehstrom in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
102	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz Drehstrom (Wh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für Drehstrom in Wh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
103	Zaehler - Ausgang	Energiebilanz Drehstrom (kWh)	Sendet die aufsummierte Energiebilanz für Drehstrom in kWh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
104	Zaehler - Ausgang	Blindenergie Drehstrom (varh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für Drehstrom in varh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
105	Zaehler - Ausgang	Blindenergie Drehstrom (kvarh)	Sendet die aufsummierte Blindenergie für Drehstrom in kvarh.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
106	Zaehler - Eingang	Zähler Reset Drehstrom	Setzt die Energie- und Blindenergiezähler für Drehstrom zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
110	Kosten - Eingang	Kosten anfordern	Löst das Senden der aktuell berechneten Kostenwerte aus.	1 Bit	K-S--	1.017
111	Kosten - Ausgang	Kosten Energieverbrauch L1	Sendet die berechneten Kosten des Energieverbrauchs für L1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
112	Kosten - Ausgang	Kosten Energieerzeugung L1	Sendet die berechneten Kosten bzw. Gutschriften der Energieerzeugung für L1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
113	Kosten - Ausgang	Kosten Blindenergie L1	Sendet die berechneten Kosten der Blindenergie für L1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
114	Kosten - Eingang	Kosten Reset L1	Setzt die Kostenzähler für L1 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
115	Kosten - Ausgang	Kosten Energieverbrauch L2	Sendet die berechneten Kosten des Energieverbrauchs für L2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
116	Kosten - Ausgang	Kosten Energieerzeugung L2	Sendet die berechneten Kosten bzw. Gutschriften der Energieerzeugung für L2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
117	Kosten - Ausgang	Kosten Blindenergie L2	Sendet die berechneten Kosten der Blindenergie für L2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
118	Kosten - Eingang	Kosten Reset L2	Setzt die Kostenzähler für L2 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
119	Kosten - Ausgang	Kosten Energieverbrauch L3	Sendet die berechneten Kosten des Energieverbrauchs für L3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
120	Kosten - Ausgang	Kosten Energieerzeugung L3	Sendet die berechneten Kosten bzw. Gutschriften der Energieerzeugung für L3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
121	Kosten - Ausgang	Kosten Blindenergie L3	Sendet die berechneten Kosten der Blindenergie für L3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
122	Kosten - Eingang	Kosten Reset L3	Setzt die Kostenzähler für L3 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
123	Kosten - Ausgang	Kosten Energieverbrauch Drehstrom	Sendet die berechneten Kosten des Energieverbrauchs für Drehstrom.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
124	Kosten - Ausgang	Kosten Energieerzeugung Drehstrom	Sendet die berechneten Kosten bzw. Gutschriften der Energieerzeugung für Drehstrom.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
125	Kosten - Ausgang	Kosten Blindenergie Drehstrom	Sendet die berechneten Kosten der Blindenergie für Drehstrom.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
126	Kosten - Eingang	Kosten Reset Drehstrom	Setzt die Kostenzähler für Drehstrom zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
127	Kosten - Eingang	Preis Energieverbrauch (0,01 Cent/kWh)	Empfängt den Tarif für verbrauchte Energie in 0,01 Cent/kWh.	2 Bytes	K-S--	7.001
128	Kosten - Eingang	Preis Energieerzeugung (0,01 Cent/kWh)	Empfängt den Tarif für erzeugte Energie in 0,01 Cent/kWh.	2 Bytes	K-S--	7.001
129	Kosten - Eingang	Preis Blindenergie (0,01 Cent/kWh)	Empfängt den Tarif zur Berechnung der Blindenergiekosten.	2 Bytes	K-S--	7.001
135	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 1	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 1	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
		Wert Zwischenzähler 1	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 1	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 1	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 1.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
136	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 1	Setzt den Zwischenzähler 1 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
137	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 2	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 2	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Wert Zwischenzähler 2	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 2	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 2	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 2.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
138	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 2	Setzt den Zwischenzähler 2 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
139	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 3	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 3	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
		Wert Zwischenzähler 3	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 3	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 3	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 3.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
140	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 3	Setzt den Zwischenzähler 3 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
141	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 4	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 4.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 4	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 4.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
		Wert Zwischenzähler 4	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 4.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 4	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 4.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 4	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 4.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
142	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 4	Setzt den Zwischenzähler 4 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
143	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 5	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 5.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 5	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 5.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
		Wert Zwischenzähler 5	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 5.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 5	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 5.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 5	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 5.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
144	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 5	Setzt den Zwischenzähler 5 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
145	Zwischenzähler - Ausgang	Wert Zwischenzähler 6	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 6.	4 Bytes	KL-Ü-	13.001
		Wert Zwischenzähler 6	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 6.	4 Bytes	KL-Ü-	13.010
		Wert Zwischenzähler 6	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 6.	4 Bytes	KL-Ü-	13.012
		Wert Zwischenzähler 6	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 6.	4 Bytes	KL-Ü-	13.013
		Wert Zwischenzähler 6	Sendet den aktuellen Stand des Zwischenzählers 6.	4 Bytes	KL-Ü-	13.015
146	Zwischenzähler - Eingang	Reset Zwischenzähler 6	Setzt den Zwischenzähler 6 zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
150	Logik 1 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
151	Logik 1 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
152	Logik 1 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
153	Logik 1 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
154	Logik 1 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
155	Logik 2 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
156	Logik 2 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
157	Logik 2 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
158	Logik 2 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
159	Logik 2 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
160	Logik 3 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
161	Logik 3 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
162	Logik 3 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
163	Logik 3 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
164	Logik 3 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
165	Logik 4 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
166	Logik 4 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
167	Logik 4 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
168	Logik 4 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
169	Logik 4 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
170	Logik 5 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
171	Logik 5 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
172	Logik 5 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
173	Logik 5 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
174	Logik 5 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
175	Logik 6 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
176	Logik 6 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
177	Logik 6 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
178	Logik 6 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
179	Logik 6 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
180	Logik 7 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
181	Logik 7 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
182	Logik 7 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
183	Logik 7 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
184	Logik 7 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
185	Logik 8 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 1	Empfängt den Wert für Eingang 1 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Umsetzers; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Sperrfunktion	Empfängt das Sperrsignal des Sperrglieds; die Sperrpolarität wird parametrisiert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bit	K-S-A	3.007
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	5.010
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	7.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	8.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	2 Bytes	K-S-A	9.000
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	4 Bytes	K-S-A	13.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	18.001
		Vergleicher Eingang	Empfängt den zu vergleichenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
		Grenzwertschalter Eingang	Empfängt den zu überwachenden Eingangswert.	1 Byte	K-S-A	20.102
186	Logik 8 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 2	Empfängt den Wert für Eingang 2 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Umsetzer Eingang	Empfängt den vom Umsetzer zu verarbeitenden Eingangswert.	1 Bit	K-S-A	1.002
		Sperrglied Eingang	Empfängt den Eingangswert des Sperrglieds.	1 Bit	K-S-A	1.002
187	Logik 8 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 3	Empfängt den Wert für Eingang 3 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
188	Logik 8 (...) - Eingang	Logikgatter Eingang 4	Empfängt den Wert für Eingang 4 des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	K-S-A	1.002
189	Logik 8 (...) - Ausgang	Logikgatter Ausgang	Sendet das Ergebnis des parametrisierten Logikgatters.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Sperrglied Ausgang	Sendet den Ausgangswert des Sperrglieds entsprechend seinem Sperrstatus.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Vergleicher Ausgang	Sendet das Vergleichsergebnis gemäß den parametrisierten Vergleichsbedingungen.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Grenzwertschalter Ausgang	Sendet den Schaltzustand entsprechend den parametrisierten Grenzwerten.	1 Bit	KL-ÜA	1.002
		Umsetzer Ausgang	Sendet den gemäß Parametrierung vom Umsetzer erzeugten Ausgangswert.	1 Byte	KL-ÜA	5.001
200	EM 1 - Eingang	Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.001
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.003
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.010
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	6.010
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	7.001
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	8.001
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	9.000
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	12.000
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	13.000
		Energiemanagement 1 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 1 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	14.000
201	EM 1 - Ausgang	Zeit bis Schalten einer Stufe	Sendet die verbleibende Wartezeit zwischen zwei Stufenschaltungen.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
202	EM 1 - Eingang	Zähler Reset Betriebsstunden	Setzt Tages- und Gesamt-Betriebsstundenzähler aller Stufen des zugehörigen Energiemanagement-Blocks zurück.	1 Bit	K-S--	1.017

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
205	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
206	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
207	EM 1 - Stufe 1 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
208	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
209	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
210	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
211	EM 1 - Stufe 1 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
212	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
213	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
214	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
215	EM 1 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
218	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
219	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
220	EM 1 - Stufe 2 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
221	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
222	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
223	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
224	EM 1 - Stufe 2 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
225	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
226	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
227	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
228	EM 1 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
231	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
232	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
233	EM 1 - Stufe 3 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S-	6.010
234	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
235	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
236	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
237	EM 1 - Stufe 3 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
238	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
239	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
240	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
241	EM 1 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
244	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
245	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
246	EM 1 - Stufe 4 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
247	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
248	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
249	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
250	EM 1 - Stufe 4 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
251	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
252	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
253	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
254	EM 1 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
257	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
258	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
259	EM 1 - Stufe 5 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
260	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
261	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
262	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
263	EM 1 - Stufe 5 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
264	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
265	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
266	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
267	EM 1 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
270	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
271	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
272	EM 1 - Stufe 6 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
273	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
274	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
275	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
276	EM 1 - Stufe 6 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
277	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
278	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
279	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
280	EM 1 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
286	EM 2 - Eingang	Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.001
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.003
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	5.010
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	1 Byte	K-S--	6.010
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	7.001
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	8.001
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	2 Bytes	K-S--	9.000
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	12.000
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	13.000
		Energiemanagement 2 Trigger	Empfängt den Triggerwert für Energiemanagement-Block 2 und wertet ihn gegen den parametrisierten Schwellwert aus.	4 Bytes	K-S--	14.000
287	EM 2 - Ausgang	Zeit bis Schalten einer Stufe	Sendet die verbleibende Wartezeit zwischen zwei Stufenschaltungen.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
288	EM 2 - Eingang	Zähler Reset Betriebsstunden	Setzt Tages- und Gesamt-Betriebsstunden-zähler aller Stufen des zugehörigen Energiemanagement-Blocks zurück.	1 Bit	K-S--	1.017
291	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
292	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
293	EM 2 - Stufe 1 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
294	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
295	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
296	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
297	EM 2 - Stufe 1 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
298	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
299	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
300	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
301	EM 2 - Stufe 1 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
304	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
305	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
306	EM 2 - Stufe 2 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
307	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
308	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
309	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
310	EM 2 - Stufe 2 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
311	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
312	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
313	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
314	EM 2 - Stufe 2 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
317	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
318	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
319	EM 2 - Stufe 3 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
320	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
321	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
322	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
323	EM 2 - Stufe 3 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
324	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
325	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
326	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
327	EM 2 - Stufe 3 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
330	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
331	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
332	EM 2 - Stufe 4 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
333	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
334	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
335	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
336	EM 2 - Stufe 4 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
337	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
338	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
339	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
340	EM 2 - Stufe 4 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
343	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
344	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
345	EM 2 - Stufe 5 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
346	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
347	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
348	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
349	EM 2 - Stufe 5 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
350	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
351	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
352	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
353	EM 2 - Stufe 5 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
356	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Gesamt	Sendet die aufsummierten Gesamt-Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
357	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Betriebsstundenzähler Tag	Sendet die seit dem letzten Tageswechsel aufsummierten Betriebsstunden der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	13.100
358	EM 2 - Stufe 6 - Eingang	Priorität	Gibt die Priorität der zugehörigen Stufe vor; bei einer Aktivierung wird die höchste verfügbare Priorität, bei einer Deaktivierung die niedrigste aktive Priorität berücksichtigt.	1 Byte	K-S--	6.010
359	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Minimale Restlaufzeit	Sendet die verbleibende minimale Restlaufzeit der zugehörigen aktiven Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
360	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Restzyklen	Sendet die verbleibende Anzahl zulässiger Aktivierungen der zugehörigen Stufe am aktuellen Tag.	1 Byte	KL-Ü-	5.010
361	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Totzeit	Sendet die verbleibende Totzeit bis zur erneuten Aktivierung der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	KL-Ü-	12.100
362	EM 2 - Stufe 6 - Eingang	Sperre	Sperrt die zugehörige Stufe gemäß der parametrisierten Sperrpolarität und verhindert ihre Aktivierung.	1 Bit	K-S--	1.003
363	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 1	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 1 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
364	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 2	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 2 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
365	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001

KO	Name	Funktion	Beschreibung	Länge	Flags	Datentyp
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 3	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 3 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103
366	EM 2 - Stufe 6 - Ausgang	Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Bit	K—Ü-	1.002
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	5.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	2 Bytes	K—Ü-	9.001
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.019
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	4 Bytes	K—Ü-	14.056
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.000
		Telegramm 4	Sendet das parametrisierte Ausgangstelegramm 4 der zugehörigen Stufe.	1 Byte	K—Ü-	20.103

Technische Daten

Kategorie	Kennwert	Wert
Genauigkeit	Genauigkeitsklasse Wirkenergie	Klasse 1 (1 %)
	Strommessbereich 85A-Variante	5 mA bis 85 A
	Strommessbereich 800A-Variante	100 mA bis 800 A

Kategorie	Kennwert	Wert
Spannungseingänge	Eingangsspannung	90 .. 240 V AC
	Netzfrequenz	50 / 60 Hz
	Maximale Absicherung	max. 63 A
	Eingangsleistung	< 0,05 W pro Kanal
	Anschlusstyp	Schraubklemme, Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm
	Leiterquerschnitt starr	0,5 bis 4,0 mm ²
	Leiterquerschnitt flexibel ohne Aderendhülse	0,5 bis 4,0 mm ²
	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,5 bis 2,5 mm ²
Stromwandlereingänge	Maximaler Eingangsstrom (Sekundärstrom der Stromwandler)	max. 58 mA AC
	Anschlusstyp	Schraubklemme, Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm
	Leiterquerschnitt starr	0,5 bis 4,0 mm ²
	Leiterquerschnitt flexibel ohne Aderendhülse	0,5 bis 4,0 mm ²
	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,5 bis 2,5 mm ²
KNX	Spannung	21 bis 32 V DC
	Stromaufnahme	< 20 mA, typisch 17 mA
	Anschlusstyp	KNX-Klemme Typ 5.1
	Leiterdurchmesser	0,8 mm Massivleiter
Gehäuse	Bauform	DIN-Hutschienegehäuse für 35-mm-Tragschiene
	Breite	4 TE
	Abmessungen	70 × 89,6 × 62,9 mm (L × B × H)
	Schutzart	IP20

Kategorie	Kennwert	Wert
Weiteres	Einsatzbereich	Nur zur Verwendung in Innenräumen
	Montageort	Nur für den Betrieb im Verteiler
	Schutzklasse	II
	Überspannungskategorie	III
	Höchste Umgebungstemperatur	$t_a = 45\text{ °C}$
	Niedrigste Umgebungstemperatur	$t_{a,min} = -5\text{ °C}$
	Zertifizierung	KNX-zertifiziert
	Sicherheit	Geprüft nach DIN EN 61010-1 und IEC 63044-3
	EMV und Umgebung	Geprüft nach DIN EN 50491-5-2 (Wohnbereich), DIN EN 50491-5-3 (Industriebereich) und DIN EN 50491-2