



Touch KNX

ABB/Busch-Jaeger
Duitsland / Germany

LEAN-/SMARTtouch



Met het LEAN-/SMARTtouch panel heeft u vanuit een centrale plaats, de gehele technologie aanwezig in uw huis binnen bereik. Dit panel biedt maximaal bediencomfort – een schakelcentrale, waarmee de gehele technologie van het huis beheerd en geregeld kan worden. Volledige scenario's kunnen hiermee geconfigureerd en opgeroepen worden. De techniek die erachter steekt, is gebaseerd op het KNX Systeem, dat ook over de mogelijkheid beschikt om informatie via het beschikbare stroomnet te versturen. Dit betekent dat er nauwelijks nieuwe kabel moet geïnstalleerd worden, indien men wenst gebruik te maken van de voordelen van het LEAN-/SMARTtouch panel.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair
- Powerline

Info: www.busch-jaeger.de,
www.abb.de

The LEAN- and SMARTtouch panel enables the entire home technology to be governed from a central point. It provides maximum comfort – a central switching location allowing the entire technology in the home to be monitored and regulated. It can be implemented for arranging and calling up entire scenes. The technology that lies behind it is based on the KNX system that also offers the possibility of transmitting information via the available power supply system. In this way hardly any new cable has to be laid if one wishes to enjoy the benefits of the LEAN- and SMARTtouch panel.

Connection to KNX:

- Twisted Pair
- Powerline

Info: www.busch-jaeger.de,
www.abb.de

Albrecht Jung GmbH & CO. KG
Duitsland / Germany

Flat Panel PC



De KNX Touch Screen PC is met een krachtige 800 MHz Intel® Pentium M Processor uitgerust en heeft het Windows® XP embedded besturingssysteem aan boord. Alle functies van de vooraf geïnstalleerde KNX visualisatie software „Facility-Pilot“ kunnen via het 15" kleuren touch scherm, bediend worden. Het in de PC geïntegreerde flash geheugen garandeert maximale betrouwbaarheid. Toegang voor de Facility-Pilot via internet d.m.v. een grafische browser vormt geen enkel probleem. Een netwerkcomputer met de Facility-Pilot-Client software geïnstalleerd is de tweede manier om van op afstand te bedienen.

KNX Verbinding:

- IP (Ethernet)

Info: www.jung.de

The KNX Touch Screen PC works with a powerful 800 MHz Intel® Pentium M Processor and is equipped with the system software Windows® XP embedded. All functions of the pre-installed KNX visualisation software "Facility-Pilot" can be controlled by touching the 15" TFT screen. An integrated flash memory card guarantees operating reliability. The functions of the FAP on the Touch PC can also be operated via the internet with a standard browser or in a local network from other PCs with the FAP-client-version.

Connection to KNX:

- IP (Ethernet)

Info: www.jung.de

Albrecht Jung GmbH & CO. KG
Duitsland / Germany

Colour Touch Panel



Het Colour Touch Panel vormt een centrale bediening voor gebouw-technologie zoals rolluik-, licht-, en temperatuurbeheer, alarminstallaties en signalisatieapparatuur. De navigatie gebeurt via een 5,7" TFT beeldscherm met 4096 kleuren. Naast de weergave van beeld en tekst kan ook een persoonlijke achtergrond afgebeeld worden. De programmering gebeurt via de KNX bus of via een USB interface. Het panel is met een frame van glas, aluminium, roestvrij staal of met een industriebestendige versie beschikbaar.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.jung.de

The Colour Touch Panel is a versatile unit to control functional processes in buildings such as lighting, shutters and blinds, heating and air conditioning systems, alarm and signalling devices. The user navigates via a 5.7" TFT screen with a resolution of 4096 colours. In addition to an accurate rendition of images and text, the monitor offers space to depict an individual background. The programming of the panel is carried out via the KNX or via the USB interface. The CTP can be equipped with frames in the materials stainless steel, aluminium, glass or a resistant industrial version.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.jung.de

AMX
VS / USA

Modero NXD-700Vi/1000Vi



Het van intercom voorziene NXD-700Vi/1000Vi Modero® Touch Panel maakt gebruik van VoIP technologie en biedt de gebruikers de mogelijkheid om onmiddellijk een kwalitatief digital home/office intercom netwerk, zonder bijkomende apparatuur te creëren. Dankzij VoIP intercom is systeemintegratie eenvoudig en zijn oproepen ongelooflijk helder.

Bijkomend, aan de al rijkelijke uitrusting van het Modero Touch Panel, bevat dit panel ook audio met telefoonstem kwaliteit, uitgebreid geheugen en verbeterde touch gevoeligheid.

KNX Verbinding:

- IP (Ethernet)

Info: www.amx.com

The intercom-enabled NXD-700Vi/1000 Vi Modero® Touch Panel utilizes VoIP technology to give users the ability to instantly create a high-quality, digital home/office intercom network with no additional equipment required. By utilizing VoIP intercom, system integration is simple and calls sound incredibly clear. In addition to the already rich Modero Touch Panel feature set, this panel also includes telephone voice quality audio, expanded memory and enhanced touch sensitivity.

Connection to KNX:

- IP (Ethernet)

Info: www.amx.com

Berker
Duitsland / Germany

MT 701 CT



Bedienen van verbruikers en visualiseren van installatietoestanden, bv. licht aan/uit, dimmen, rolluiken boven/beneden, lichtintensiteitswaarden, temperaturen enz.

Product eigenschappen:

- verlicht, programmeerbaar TFT 5,7", 320x240 Pixels, 4096 kleuren
- bediening d.m.v. vingeraanraking direct op het beeldscherm
- kan zowel horizontaal als verticaal ingebouwd worden
- USB interface voor snellere programmering
- wekklok voor 16 tijdprogramma's met telkens 8 schakeltijden
- Max. 50 storingmeldingen, centrale storingmelding
- rapporteerfunctie
- wisfunctie
- wachtwoordbeschermde omgevingen
- Max. 80 logische poorten, 12 multiplexers

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.berker.com

Operating consumers and displaying the status of systems, e.g. lights on/off, dimming, blinds up/down, brightness values, temperatures etc.

Product attributes

- Illuminated programmable graphic colour display TFT 5.7", 320 x 240 pixel, 4096 colours
- Touch screen, operation via touch directly on the display
- Fitting position horizontal or vertical
- USB port for fast programming
- Week timer with 16 time programs, 8 switching times for each
- Max. of 50 fault messages, centralized fault message
- Message function
- Cleaning function
- Password protected areas
- Max. of 80 logic gates, 12 multiplexers

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.berker.com

CD Innovation
Israel / Israel

Maestro Touch



The Maestro, een nieuwe productlijn van CD Innovation (CDI), combineert een krachtige controller met GUI; toegankelijk via een touch screen of web browser.

Het toestel laat een direct bediening van KNX systemen toe; en IR/RS232 bediening voor audio en video. De producten zijn high end en ontworpen voor luxe woningen, gebouwen automatisering en vergaderzalen. CDI biedt zowel inbouw – (8.4") als standaard (10.4") modellen aan, beide rijklijk technisch uitgerust inclusief 600 x 800 resolutie, en 64K kleuren. De controller omvat macro – en tijd managers en een functieblok controller, die vrije programmering toelaat.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info:

www.cdinnovation.com/page1.html

The Maestro, a new product line from CD Innovation (CDI), combines a powerful controller with a GUI; accessible through a touch screen or web browser.

The device enables direct control of KNX systems; and IR/RS232 control of audio video.

The products are high end and designed for luxury homes, building control and meeting rooms. CDI offers both in wall, (8.4"), and table top, (10.4"), solutions with lavish technical features including 600 x 800 resolution, and 64K color. The controller includes macro and scheduling managers and a function block controller which enables free programming.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info:

www.cdinnovation.com/page1.html

COMM-TEC
Duitsland / Germany

15" Touch-PC



AVIT biedt complete oplossingen, bestaande uit soft- en hardware. Het basisidee van AVIT is de onderlinge communicatie van de componenten via TCP/IP. Elk IP netwerk thuis of in de firma kan gebruikt worden, om AVIT besturinggegevens over te dragen.

De programmering gebeurt d.m.v. Stardraw Control, de uiterst gevalueerde besturingsoftware, die de programmeertijd tot een minimum herleidt. Complexe broncode programmering en ingewikkelde symbool-/objectstructuren zijn er niet meer bij.

KNX Verbinding:

- IP (Ethernet)

Info: www.comm-tec.de

AVIT offers control system solutions with software and hardware components. The concept behind AVIT is to use TCP/IP as the communication infrastructure for the components in the system. Existing IP networks at home or in commercial installations can be used to distribute the AVIT control data.

Programming is done using the established control software Stardraw, which greatly reduces the time and effort involved in programming. Complex source code programming and unmanageable links of symbols or objects are part of the past.

Connection to KNX:

- IP (Ethernet)

Info: www.comm-tec.de

Divus GmbH
Italië / Italy

Domus KNX Control



DIVUS Domus kan een gebouw besturen, regelen, bedienen, bewaken, onderhouden, informeren en ga zo maar verder. DIVUS Domus is een touch bediensysteem op PC basis met geïntegreerde KNX interface en uitwisselbare design frames. DIVUS Domus is uiterst flexibel omdat het drie voordelen combineert: ten eerste, de eenvoudig uitwisselbare en aan ieder interieur aanpasbare design frames. Ten tweede, de open systeem architectuur van Windows Embedded en Windows CE. Ten derde, de gesofisticeerde montage, waarbij het toestel maximaal 25 mm uit de wand komt.

KNX Verbinding:

- IP (Ethernet)

Info: www.divus.eu

With DIVUS DOMUS, a building can be perfectly supervised, regulated, controlled, observed and much more. DIVUS Domus is a PC based Touch Operator Panel with integrated KNX Interface and interchangeable design frame. DIVUS Domus is incredibly versatile, because it combines three advantages together: Firstly the easily exchangeable design-frames, adaptable to each interior. Secondly the open system architecture with Windows® Embedded and Windows® CE. Thirdly the sophisticated in wall mounting, through which the DIVUS Domus rises out of the wall with a maximum of 25 mm.

Connection to KNX:

- IP (Ethernet)

Info: www.divus.eu

Feller AG
Zwitserland / Switzerland

KNX-Touchpanel



Het Feller KNX touch panel wordt daar ingezet, waar KNX drukknoppen hun limieten bereiken. Het Feller KNX Touch Panel is een display en interface tegelijkertijd en wordt gebruikt om verlichting (aan/uit, dimmen) en rolluiken te sturen, om allerlei apparatuur aan en uit te schakelen, en om scenario settings op te slaan en terug op te roepen. Het touch panel bevat ook alarmfuncties, een thermostaat controller en een week timer. Het KNX Touch Panel kan zowel horizontaal als verticaal gemonteerd worden. Tot 72 functies kunnen getoond en gestuurd worden via het scherm. Bediening gebeurt d.m.v. aanraking met vinger of stomp voorwerp.

Technische Specificaties:

- 5.7" TFT kleurenscherm
- Frames zijn verkrijgbaar in 14 kleuren (plastic) of in 10 verschillende materialen
- In-wall stekker van Agro (CH)

KNX Verbinding:

Twisted Pair

Info: www.feller.ch

The Feller KNX touch panel has its field of operation where KNX switches reach their limit. The Feller KNX Touch Panel is display and interface at the same time is used to control lights (on/off, dimming), to control blinds, to switch different devices on and off and to store and recall scene settings. The touch panel also includes alarm functions, a thermostat controller and a weekly clock timer. The KNX Touch Panel can be mounted horizontally and vertically. Up to 72 functions can be shown and controlled by the display. The operation is performed by touching the display with a finger or a blunt object.

Technical Specifications:

- 5.7" TFT Color Display
- Enclosure frame in 14 colors (plastic) or 10 different materials
- In-wall socket by Agro (CH)

Connection to KNX:

Twisted Pair

Info: www.feller.ch

Gewiss
Italië / Italy

MASTER Touch Screen



De Touch Screen Master is een aanraakscherm, waarmee de status van alle busdeelnemers van een Home Automation System, zoals bv. verlichting, rolluiken, inbraakalarmen, audio video intercom systemen, HVAC, scenario's via het KNX netwerk kunnen gecontroleerd en gevisualiseerd worden. Deze functies zijn via LAN of internet d.m.v. een gebruikelijke internet browser beschikbaar.

Technische kenmerken

- TFT 10.4" Monitor
- LINUX OS
- Frames in drie verschillende kleuren: wit, titanium, leisteen
- Incl. inbouwdoos

KNX Verbinding:

- Twisted Pair
- IP (Ethernet)

Info: www.gewiss.com

The Touch Screen Master is a touch screen panel, which allows you to control and visualize the status of all devices in your Home Automation System, e.g. lighting system, shutters, anti-burglar alarm system, audio video entry phone systems, HVAC system, sceneries over the KNX network. All these functions can be controlled both over the LAN and the internet, using a common internet browser.

Technical features

- TFT 10.4" Touch screen colour display
- LINUX operating system
- Frames available in three different colours (white, titanium, slate)
- Flush mounting box included

Connection to KNX:

- Twisted Pair
- IP (Ethernet)

Info: www.gewiss.com

Gira
Duitsland / Germany

KNX Info Terminal Touch



De Gira InfoTerminal Touch is de centrale schakelcentrale voor intelligente elektrische installaties. Het 5,7" TFT Touch display laat intuïtieve navigatie toe en geeft overzichtelijke informatie over de status van de gehele gebouwtechnologie. Via het kleurenscherm kunnen functies zoals schakelen, dimmen en rolluiksturingen uitgevoerd worden, lichtscenario's opgeslagen en opgeroepen worden en kunnen verschillende busfuncties probleemloos met elkaar verbonden worden. De Gira InfoTerminal Touch kan zowel horizontaal als verticaal geïnstalleerd worden.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.gira.de

The Gira InfoTerminal Touch is the central switching unit for intelligent electrical installations. The 5.7" TFT touch display enables intuitive navigation and provides an overview of the status of the entire building technology. With the colour display, functions such as switching, dimming and blind control can be executed, light scenes can be saved and called up, and a variety of bus functions can be linked with ease. The user menu is freely definable and can be individually structured. Gira InfoTerminal Touch can be installed either horizontally or vertically.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.gira.de

Gira
Duitsland / Germany

ServerClient 15



De Gira/Pro-face Server Client 15 verleent snelle en functionele toegang tot de Gira HomeServer (vanaf versie 2) of de Gira Facility-Server en fungeert zo als centrale controle- en stuur-eenheid voor de gehele gebouwtechnologie. Via de Server Client 15 kunnen alle functies en diensten van de Gira Server benut worden. De bediening verloopt direct en comfortabel via het 15" kleuren touch display. Via de Server Client 15 kunnen alle functies van de Gira HomeServer of de Gira Facility-Server uitgevoerd worden.

KNX Verbinding:

- IP (Ethernet)

Info: www.gira.de

The Gira/Pro-face Server Client 15 offers fast, functional access to the Gira HomeServer (from Version 2) or the Gira Facility Server, and therefore functions as the central monitoring and control unit for the entire building technology. All of the functions and services of the Gira server can be used via the Server Client 15. Operation occurs conveniently directly via the 15" colour touch display. All of the functions of the Gira HomeServer or the Gira Facility Server can be executed via the Server Client 15.

Connection to KNX:

- IP (Ethernet)

Info: www.gira.de

Ipas GmbH
Duitsland / Germany

TouchControl ETS6C



De TouchControl ETS6C is een technisch hoogstaand toestel en kan tot 100 standaard functies voor directe verbinding met KNX, controleren en weergeven. Het is gebaseerd op een hoogkwalitatief 5,7" TFT kleuren touch screen. De standaard functies kunnen via 10 door een programmeur aangemaakte pagina's, bediend worden. Voor alle functies kunnen tijdgestuurde programma's met schakelpunten op elk ogenblik, vastgelegd worden. Tot 76 alarmfuncties kunnen via een alarmpagina weergegeven worden. De gebruiker kan zelf scenario's, logische programma's en aanwezigheids simulaties rechtstreeks op het scherm aanmaken. Om zeker te stellen dat het toestel in elk interieur zou passen, is het frame beschikbaar gemaakt in glas, aluminium en roestvrij staal.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.ipas-products.com

The TouchControl ETS6C is a complex device for the control and display of up to 110 standard functions and a host of special functions for direct connection with KNX. It is based on a high-quality 5,7" TFT colour display with touch screen. The standard functions can be operated via up to ten pages that can be created by the programmer. Time schedule programmes with any time switch points can be defined for all functions. Up to 76 alarms can be displayed through an alarm page. The user can set scenes and logic programmes, as well as presence simulation directly on the screen. In order to ensure that the device fits in with the architectural environment, frames are available in glass, aluminium or stainless steel.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.ipas-products.com

Merten
Duitsland / Germany

IP-Touchpanel



Met het 10" IP Touch-Panel heeft u steeds het overzicht en alles onder controle. Met dit toestel kunnen toestanden binnen een gebouw en functies overzichtelijk gevisualiseerd en gemakkelijk gestuurd worden. De bediening gebeurt via het TFT display. Het IP Touch-Panel beschikt over LAN (10/100 MBit/s), RS 232 en USB. Keuze uit inbouw of holle wand montage. Het M-PLAN design frame is in aluminium of als echt glas beschikbaar. Resolutie: 800x600 Pixels Kleuren: >65.000

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info:

www.merten.de/html/de/1321.html

With the 10" IP Touch-Panel you can always keep track and keep control. Building statuses and functions can be displayed clearly and controlled conveniently with this unit. The operating is carried out via the TFT display.

The IP touch panel has LAN (10/100 Mbit/s), RS 232 and USB connections. It can be installed in a flush-mounted or cavity wall mounting box. The front cover in M-PLAN design is available in aluminium or as a real glass frame.

Resolutie: 800 x 600 pixel
Colours: >65.000

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info:

www.merten.de/html/de/1321.html

Navicom
Verenigde Arabische Emiraten /
United Arab Emirates

Pulse Touch Screen



De Pulse Controller is het hart van onze oplossing en vormt een geïntegreerd monitor-, controle- en automatiseringsplatform voor woningen en hotelkamers. De Pulse Controller is gebaseerd op actuele industriestandaards voor huis- en gebouwenautomatisering, zoals KNX en Z-Wave, en vormt een flexibel platform voor comfort- en energiebeheer. Met de Pulse Controller kan het volledige spectrum aan gebouwenautomatisering en entertainment gestuurd en gecontroleerd worden. De Pulse Controller is standaard van een geïntegreerde KNX connector voorzien.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.navicom-tech.com

The pulse Controller which is the heart of our solution is an integrated monitoring, control, and automation platform for homes and hotel rooms. Built on the latest industry standards for building and home automation, such as KNX and Z-Wave, the Pulse Controller provides a flexible platform for convenience and energy management. With the pulse controller the entire spectrum of building technology and entertainment can be regulated and controlled. A standard feature of the Pulse Controller is an integrated KNX bus connector.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.navicom-tech.com

Siemens
Duitsland / Germany

Touch Panel



Beide Siemens Touch Panels UP 588/12 en UP 588/22 laten enerzijds een comfortabele bediening toe in bv. conferentiezalen en schoollokalen. Maar anderzijds is het mooi ontworpen en intuïtief te bedienen panel, zonder verdere technische kennis ook thuis als centraal bedienstation inzetbaar. Beide panels bieden een comfortabel overzicht van alle functies in het gebouw aan. Deze functies kunnen via het grafische 5,7 inch TFT kleurenscherm centraal opgevolgd en gestuurd worden.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.siemens.com/gamma

Both Siemens Touch Panels UP 588/12 and UP 588/22 can, on the one hand, be used as a comfortable means of operation in non-residential buildings e.g. in conference- or training rooms. On the other hand, the panels with their amiable design, which can be used intuitively and without further technical knowledge, will fulfill their purpose as a central operator panel in houses or flats just as well. Both panels offer a comfortable overview of all functions available in a building. These can be monitored and operated centrally via the 5.7 inch graphic color-TFT display.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.siemens.com/gamma

DomiOP eBIS11



Het eBIS11 embedded Building Information System (eBIS) is een inbouw touch panel ontworpen voor lage-kosten gebouwenautomatisering toepassingen. Het systeem is voorzien van een 5.6" STN grafisch kleurenscherm met touch screen interface. De modulaire opgebouwde communicatie architectuur maakt dat dit toestel de ideale oplossing voor gebouwenetwerk integratie is.

- 5.6" STN kleurenscherm
- ¼ VGA (320x240 pixels) resolutie
- Resistive touch screen
- Optie: ethernet interface
- Modulaire bus interface voor KNX (plug-in vereist)
- Ontworpen voor inbouw

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.sitek.it

The eBIS11 embedded Building Information System (eBIS) is a wall mount touchpanel designed for low-cost applications in building automation. It features a 5.6" STN color graphic display with touchscreen interface. The modular communication architecture makes it the ideal solution for integration in building networks.

- 5.6" STN color display
- ¼ VGA (320x240 pixel) resolution
- Resistive touchscreen
- Optional Ethernet interface
- Modular bus interface for KNX (requires optional plug-in module)
- Designed for wall/flush mount

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.sitek.it

DomiOP eBIS50C



Het eBIS50C embedded Building Information System (eBIS) is een inbouw touch panel ontworpen voor gebouwenautomatisering toepassingen. De geïntegreerde 10/100 Ethernet interface en de modulaire opgebouwde communicatie architectuur maakt dat dit toestel de ideale oplossing voor gebouwenetwerk integratie is.

- 15" TFT kleurenscherm, 64K kleuren
- XGA (1024x768 pixels) resolutie
- Resistive touch screen
- 10/100 Ethernet interface
- Modulaire bus interface for KNX (plug-in vereist)
- Compatibel met video input module
- Ontworpen voor inbouw

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.sitek.it

The eBIS50C embedded Building Information System (eBIS) is a wall mount touchpanel designed for applications in building automation. The integrated 10/100 Ethernet interface and the modular communication architecture makes it the ideal solution for integration in building networks.

- 15" TFT color display, 64K colors
- XGA (1024x768 pixel) resolution
- Resistive touchscreen
- 10/100 Ethernet interface
- Modular bus interface for KNX (requires optional plug-in module)
- Compatible with video input module
- for wall/flush mount

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.sitek.it

ambiente15



De ambiente biedt eenvoudige functionaliteit binnen een uniek design.

Met een basisplatform gemaakt uit glas, geanodiseerd aluminium, echt hout of gekleurd kunststof – de keuze is aan u. Daarenboven is dankzij onze speciale uitvoeringen, uw fantasie praktisch onbegrensd. Het ultravlakke design staat voor comfort en maakt de montage bijzonder gemakkelijk.

- flexibele all-in-one PC zonder ventilator
- geïntegreerde LAN aansluiting
- geïntegreerde KNX aansluiting (optie)
- geïntegreerde WLAN aansluiting (optie)
- toegankelijke USB aansluiting onderaan het scherm

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info:

www.tci.de/index.php?id=3460

The ambiente offers easy handling and unique design. Whether the system unit is made of glass or of aluminium or with design elements in wood or coloured synthetic material – the choice is yours. Moreover our special models allow individual design which is limited only by your own imagination. The ultra-flat design provides convenience and easy mounting.

- flexible all-in-one PC without fan
- integrated LAN-Interface
- integrated KNX Interface (option)
- integrated WLAN-Interface (option)
- USB-Interface on lower surface

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info:

www.tci.de/index.php?id=3460

ambiente15mura



De ambientomura slaat aan met zijn ultra vlak design. De geringe inbouwdiepte van dit inbouw touch panel samen met de keuzemogelijkheid tussen horizontale of verticale montage maakt dat het toestel zelfs in kleinere ruimtes optimaal integreerbaar is. Het gebruik van aluminium versterkt het reeds nobele design.

In combinatie met het zwarte oppervlak kan de ambientomura aan elk interieur aangepast worden.

- flexibele all-in-one PC zonder ventilator
- geïntegreerde LAN aansluiting
- geïntegreerde KNX aansluiting (optie)
- push to talk unit (luidspreker en microfoon) om IP Intercom systemen aan te sluiten

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info:

www.tci.de/index.php?id=3456

The ambientomura scores with its ultra-flat design. As it is a slight built-in touchpanel which can be mounted horizontally or vertically, it can be integrated even in rooms with limited proportions. The design effect is emphasised by the aluminium applications. In combination with its black coloured surface, the ambientomura can be adapted to any interior.

- flexible all-in-one PC without fan
- integrated LAN-Interface
- integrated KNX Interface (option)
- push to talk unit (speaker and microphone) for connection of IP-Intercom systems

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info:

www.tci.de/index.php?id=3456

VIMATY 70EIB/GLS INZennio Z38



VIMATY 70EIB/GLS is een 7" LCD touch panel voor wandintegratie. Het integreert een directe KNX verbinding, zodat KNX busdeelnemers van alle fabrikanten op de markt gecontroleerd kunnen worden.

Deze verbinding komt tot stand via een 2-pins twisted pair connector en maakt controle over apparatuur die instaat voor belichting, rolluiken, HVAC, enz., mogelijk. Het touch panel heeft ook een infrarood output waarmee audiovisuele toepassingen kunnen gestuurd worden.

Het touch panel wordt d.m.v. PC2MATY software, die op een eenvoudig "drag and drop" system gebaseerd is, geconfigureerd.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.vity.com



KNX 3.8" monochroom Touch Panel met achtergrondverlichting.

- Met complete klimaatregeling*
 - 12 configureerbare functies (rolluik, dimmen, schakelen, temperatuur, scenario's...)
 - 6 bijkomende schermen met telkens tot 6 functies: Scenario's, Alarm, Audio/Video*, Tijdprogramma's, Klimaatregeling, Display parameters
 - IR commando ontvanger.
 - 4 binaire inputs voor mogelijk vrij beschikbare knoppen
 - Enkel bus verbinding is vereist
 - KNX BCU inbegrepen
 - CE conform
- *Vraag naar de software beschikbaarheid.

KNX Verbinding:

- Twisted Pair

Info: www.zennio.com

VIMATY 70EIB/GLS is a 7" LCD touch panel for wall integration. It integrates a direct KNX connection to control all KNX devices of any brands of the market. This connection is ensured by a KNX port on a 2-pins twisted pair connector and enables the control of a lot of devices like lights, shutters, HVAC.

The touch panel also has an infrared wired output to control audiovisual. The touch panel is configured by PC2MATY software which is based on a simple "drag and drop" system.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.vity.com

KNX 3.8" back-lighted monochrome Touch Panel.

- Full clima management*
 - 12 configurable directo control functions (shutter, dimming, switching, temperatura, scaling, scenes ...)
 - six additional screens with up to six functions each: Scenes, Alarms, Audio/Video*, Schedule programming, Clima Settings, Display parameters
 - IR commands receiver.
 - four binary inputs for potential free push buttons.
 - Only bus connection is required.
 - KNX BCU included.
 - CE directives OK.
- *Ask for software disponibility.

Connection to KNX:

- Twisted Pair

Info: www.zennio.com

