

CARACTERÍSTICAS

- Superficie de policarbonato con 1/2/4/6/8 áreas de pulsación con retroiluminación RGB e iconos personalizados mediante aplicación web.
- Consultar colores disponibles en: <https://www.zennio.com/es/finishes>
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- Termostato.
- 2 entradas analógico/digitales.
- Sonda de temperatura integrada.
- Confirmación de pulsación mediante retroalimentación acústica.
- Sensor de proximidad.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 82,5 x 82,5 x 37,1 mm.
- Montaje horizontal o vertical en caja de mecanismos estándar europea, italiana, australiana y americana.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en la cara posterior).

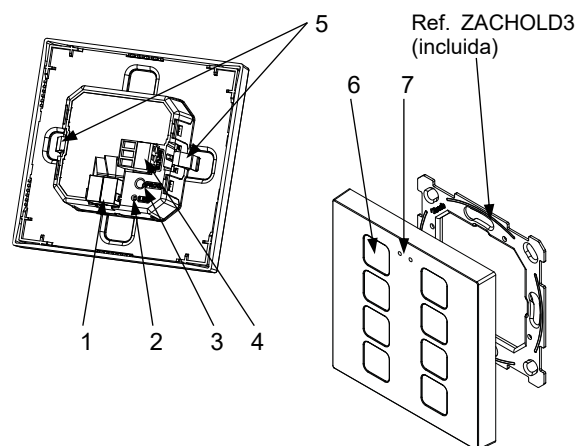


Figura 1: Tecla RGB 1/2/4/6/8

1. Conector KNX	2. LED de programación	3. Botón de programación	4. Conector de entradas
5. Clips de sujeción	6. Área de pulsación	7. Sensor de proximidad	

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)		29 VDC MBTS	
	Margen de tensión		21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW
		29 VDC (típica)	ZVITR8 (24,0)	ZVITR8 (696,0)
			ZVITR6 (18,5)	ZVITR6 (536,5)
			ZVITR4 (20,3)	ZVITR4 (588,7)
			ZVITR2 (13,8)	ZVITR2 (400,2)
ZVITR1 (11,3)			ZVITR1 (327,7)	
24 VDC¹	ZVITR8 (30,0)	ZVITR8 (720,0)		
	ZVITR6 (25,0)	ZVITR6 (600,0)		
	ZVITR4 (25,0)	ZVITR4 (600,0)		
	ZVITR2 (17,5)	ZVITR2 (420,0)		
	ZVITR1 (15,0)	ZVITR1 (360,0)		
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación externa			No requerida	
Temperatura de trabajo			0 .. +55 °C	
Temperatura de almacenamiento			-20 .. +55 °C	
Humedad de trabajo			5 .. 95 %	
Humedad de almacenamiento			5 .. 95 %	
Características complementarias			Clase B	
Clase de protección			III	
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1	
Periodo de solicitaciones eléctricas			Largo	
Grado de protección			IP20, ambiente limpio	
Instalación			Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Espaciados mínimos			No requeridos	
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización	
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos según parametrización	
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación de pulsadores según su parametrización.	
Peso			95 g	
Material de la envolvente			PC (frontal) / PC+ABS (trasera) FR V0 libre de halógenos	

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	2
Entradas por común	2
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,2 Nm)
Sección de cable	0,2-1,5 mm ² (IEC) / 28-14 AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30 m
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Tiempo máximo de respuesta	10 ms

² Para sondas de temperatura Zennio.

SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO

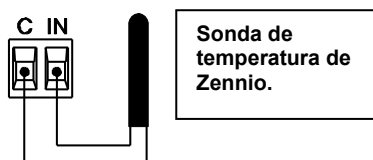
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-30 .. +90 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Precisión (a 25 °C) ³	±0,5 °C

³ La precisión del sensor de temperatura puede verse reducida en el caso de que se mantengan encendidos permanentemente los LED de retroiluminación de estados.

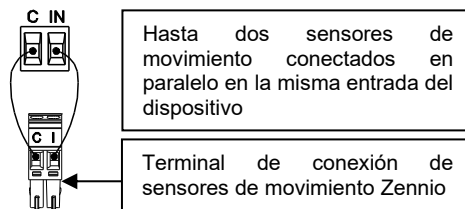
CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

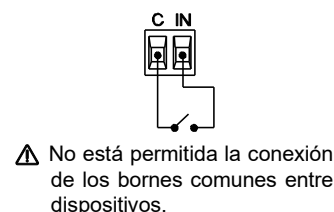
Sonda de Temperatura*



Sensor de Movimiento



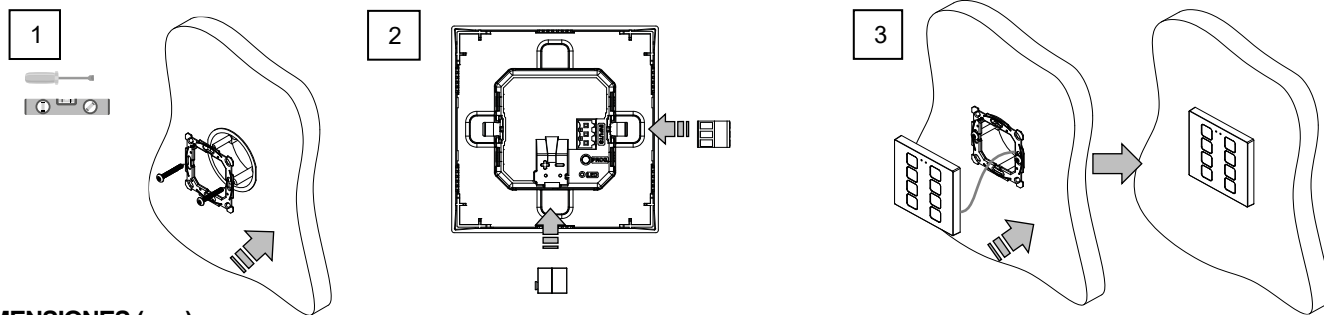
Interruptor/Sensor/Pulsador



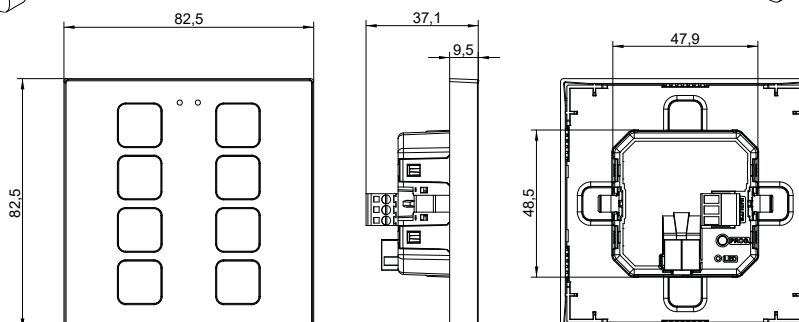
* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda) de forma nivelada, utilizando los tornillos de la caja.
- Conectar el bus KNX en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.



DIMENSIONES (mm)



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- A fin de prolongar la durabilidad de los indicadores LED, se recomienda no parametrizar un encendido permanente.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <https://www.zennio.com/legal/normativa-raee>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <https://zennio.com/licenses>.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie de policarbonato con 1/2/4/6 áreas de pulsación con retroiluminación RGB e iconos personalizados mediante aplicación web.
- Consultar colores disponibles en: <https://www.zennio.com/es/finishes>
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- Termostato.
- 2 entradas analógico/digitales.
- Sonda de temperatura integrada.
- Confirmación de pulsación mediante retroalimentación acústica.
- Sensor de proximidad.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 55,5 x 55,5 x 37,3 mm.
- Montaje horizontal o vertical en caja de mecanismos estándar europea, italiana, australiana y americana.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en la cara posterior).

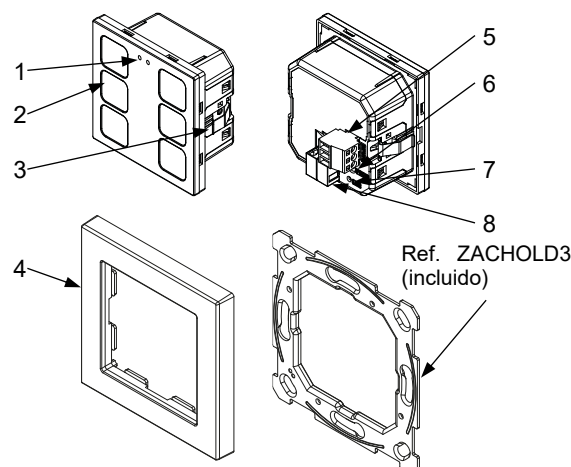


Figura 1: Tecla RGB 55 X1/X2/X4/X6

1. Sensor de proximidad	2. Área de pulsación	3. Clips de sujeción	4. Marco decorativo (vendido por separado)
5. Conector de entradas	6. Botón de programación	7. LED de programación	8. Conector KNX

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)		29 VDC MBTS	
	Margen de tensión		21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW
		29 VDC (típica)	ZVITR55X1 (13,7)	ZVITR55X1 (397,3)
			ZVITR55X2 (15,0)	ZVITR55X2 (435,0)
			ZVITR55X4 (17,6)	ZVITR55X4 (510,4)
ZVITR55X6 (22,7)	ZVITR55X6 (658,3)			
24 VDC¹	ZVITR55X1 (17,5)	ZVITR55X1 (420,0)		
	ZVITR55X2 (20,0)	ZVITR55X2 (480,0)		
	ZVITR55X4 (22,5)	ZVITR55X4 (540,0)		
	ZVITR55X6 (30,0)	ZVITR55X6 (720,0)		
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación externa			No requerida	
Temperatura de trabajo			0 .. +55 °C	
Temperatura de almacenamiento			-20 .. +55 °C	
Humedad de trabajo			5 .. 95 %	
Humedad de almacenamiento			5 .. 95 %	
Características complementarias			Clase B	
Clase de protección			III	
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1	
Periodo de solicitudes eléctricas			Largo	
Grado de protección			IP20, ambiente limpio	
Instalación			Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Espaciados mínimos			No requeridos	
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización	
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos según parametrización	
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación de pulsadores según su parametrización.	
Peso			62 g	
Material de la envolvente			PC (frontal) / PC+ABS (trasera) FR V0 libre de halógenos	

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	2
Entradas por común	2
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,2 Nm)
Sección de cable	0,2-1,5 mm ² (IEC) / 28-14 AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30 m
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Tiempo máximo de respuesta	10 ms

² Para sondas de temperatura Zennio.

SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO

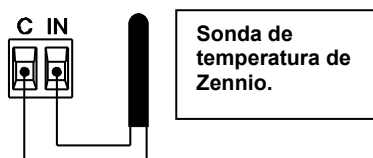
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-30 .. +90 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Precisión (a 25 °C) ³	±0,5 °C

³ La precisión del sensor de temperatura puede verse reducida en el caso de que se mantengan encendidos permanentemente los LED de retroiluminación de estados.

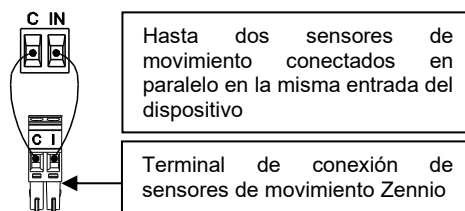
CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

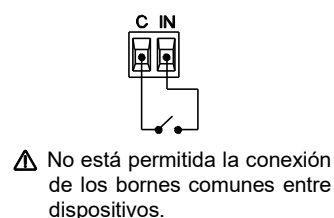
Sonda de Temperatura*



Sensor de Movimiento



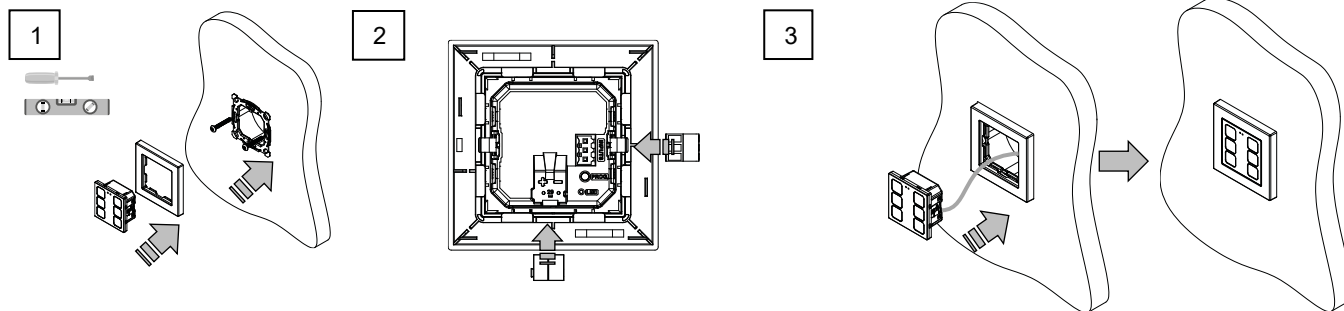
Interruptor/Sensor/Pulsador



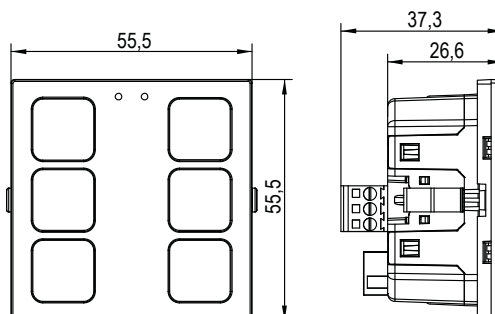
* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda) de forma nivelada, utilizando los tornillos de la caja. Encajar el dispositivo en el marco.
- Conectar el bus KNX y el terminal de las entradas en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.



DIMENSIONES (mm)



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- A fin de prolongar la durabilidad de los indicadores LED, se recomienda no parametrizar un encendido permanente.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <https://www.zennio.com/legal/normativa-raee>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <https://zennio.com/licenses>.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie de policarbonato con 1/2/4/6 áreas de pulsación con retroiluminación RGB e iconos personalizados mediante aplicación web.
- Consultar colores disponibles en: <https://www.zennio.com/es/finishes>
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- Termostato.
- 2 entradas analógico/digitales.
- Sonda de temperatura integrada.
- Confirmación de pulsación mediante retroalimentación acústica.
- Sensor de proximidad.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 70,6 x 70,6 x 37,4 mm.
- Montaje horizontal o vertical en caja de mecanismos estándar europea, italiana, australiana y americana.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en la cara posterior).

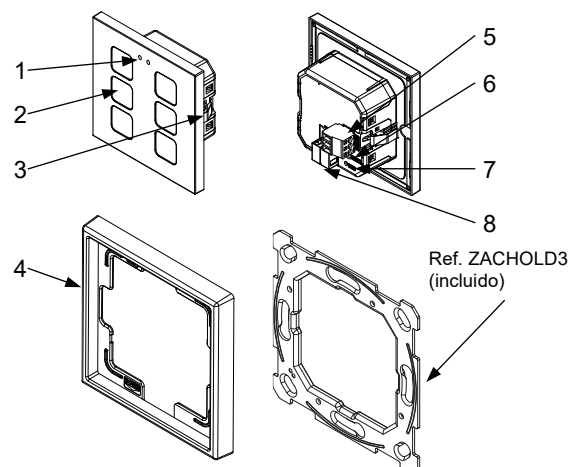


Figura 1: Tecla RGB 70 X1/X2/X4/X6

1. Sensor de proximidad	2. Área de pulsación	3. Clips de sujeción	4. Marco decorativo (vendido por separado)
5. Conector de entradas	6. Botón de programación	7. LED de programación	8. Conector KNX

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)		29 VDC MBTS	
	Margen de tensión		21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA	mW
		29 VDC (típica)	ZVITR70X1 (13,6)	ZVITR70X1 (394,4)
			ZVITR70X2 (13,1)	ZVITR70X2 (379,9)
			ZVITR70X4 (18,9)	ZVITR70X4 (548,1)
ZVITR70X6 (23,4)	ZVITR70X6 (678,6)			
24 VDC¹	ZVITR70X1 (17,5)	ZVITR70X1 (420,0)		
	ZVITR70X2 (17,5)	ZVITR70X2 (420,0)		
	ZVITR70X4 (25,0)	ZVITR70X4 (600,0)		
	ZVITR70X6 (30,0)	ZVITR70X6 (720,0)		
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación externa			No requerida	
Temperatura de trabajo			0 .. +55 °C	
Temperatura de almacenamiento			-20 .. +55 °C	
Humedad de trabajo			5 .. 95 %	
Humedad de almacenamiento			5 .. 95 %	
Características complementarias			Clase B	
Clase de protección			III	
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1	
Periodo de solicitudes eléctricas			Largo	
Grado de protección			IP20, ambiente limpio	
Instalación			Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Espaciados mínimos			No requeridos	
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización	
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos según parametrización	
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación de pulsadores según su parametrización.	
Peso			76 g	
Material de la envolvente			PC (frontal) / PC+ABS (trasera) FR V0 libre de halógenos	

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	2
Entradas por común	2
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,2 Nm)
Sección de cable	0,2-1,5 mm ² (IEC) / 28-14 AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30 m
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Tiempo máximo de respuesta	10 ms

² Para sondas de temperatura Zennio.

SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO

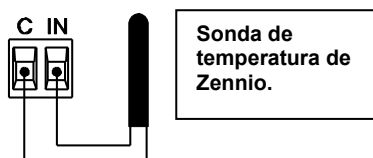
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-30 .. +90 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Precisión (a 25 °C) ³	±0,5 °C

³ La precisión del sensor de temperatura puede verse reducida en el caso de que se mantengan encendidos permanentemente los LED de retroiluminación de estados.

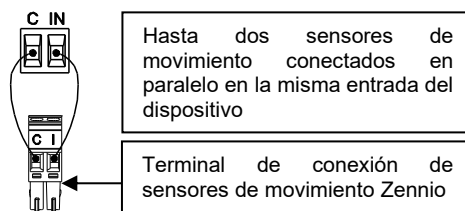
CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

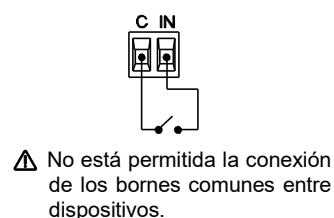
Sonda de Temperatura*



Sensor de Movimiento



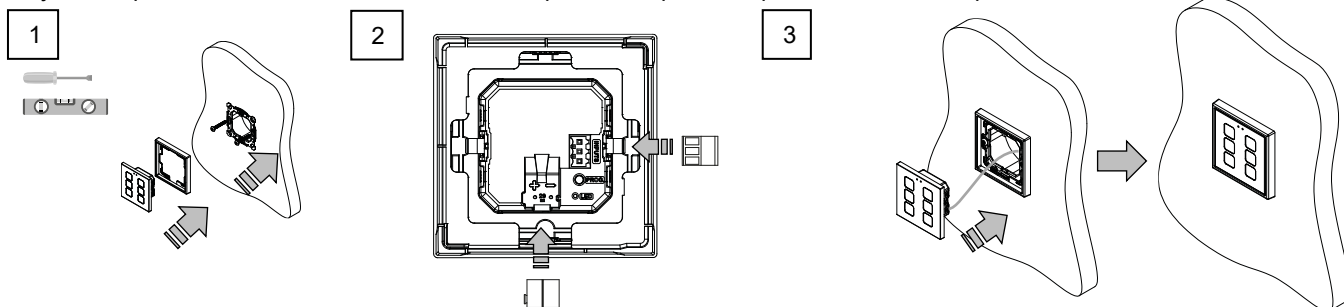
Interruptor/Sensor/Pulsador



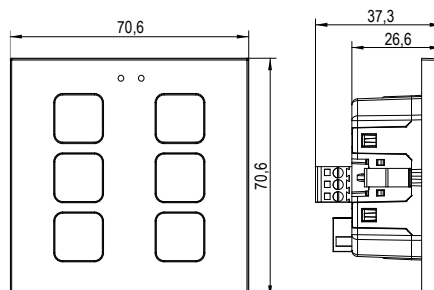
* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda) de forma nivelada, utilizando los tornillos de la caja. Encajar el dispositivo en el marco.
- Conectar el bus KNX y el terminal de las entradas en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.



DIMENSIONES (mm)



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- A fin de prolongar la durabilidad de los indicadores LED, se recomienda no parametrizar un encendido permanente.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <https://www.zennio.com/legal/normativa-raee>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <https://zennio.com/licenses>.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie de policarbonato con 4/6/8/10 áreas de pulsación con retroiluminación RGB e iconos personalizados mediante aplicación web (<https://tmd.zennioapps.com>).
- Consultar colores disponibles en: <https://www.zennio.com/es/finishes>
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- Termostato.
- 2 entradas analógico/digitales.
- Sonda de temperatura integrada.
- Confirmación de pulsación mediante retroalimentación acústica.
- Sensor de proximidad.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 119,1 x 79,6 x 37,2 mm.
- Montaje horizontal o vertical en caja de mecanismos estándar europea, italiana, australiana y americana.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en la cara posterior).

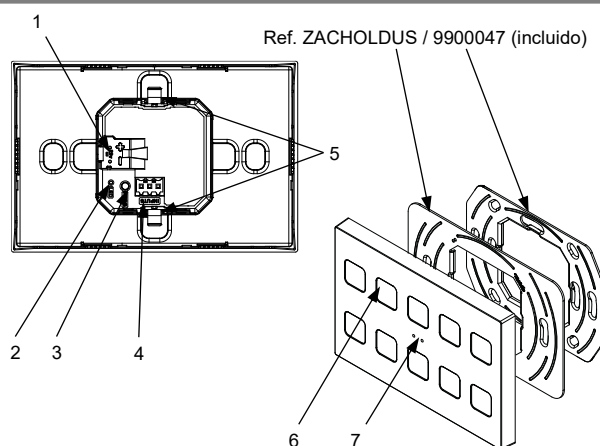


Figura 1: Tecla RGB XL 4/6/8/10

1. Conector KNX	2. LED de programación	3. Botón de programación	4. Conector de entradas
5. Clips de sujeción	6. Área de pulsación	7. Sensor de proximidad	

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)	29 VDC MBTS	
	Margen de tensión	21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	
			mA
		29 VDC (típica)	ZVITRXL10 (28,0) ZVITRXL8 (28,6) ZVITRXL6 (28,8) ZVITRXL4 (21,7)
		24 VDC ¹	ZVITRXL10 (30) ZVITRXL8 (30) ZVITRXL6 (30) ZVITRXL4 (25)
	Tipo de conexión		mW ZVITRXL10 (812,0) ZVITRXL8 (829,4) ZVITRXL6 (835,2) ZVITRXL4 (629,3) ZVITRXL10 (720) ZVITRXL8 (720) ZVITRXL6 (720) ZVITRXL4 (600)
Alimentación externa		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø	
Temperatura de trabajo		No requerida	
Temperatura de almacenamiento		0 .. +55 °C	
Humedad de trabajo		-20 .. +55 °C	
Humedad de almacenamiento		5 .. 95 %	
Características complementarias		5 .. 95 %	
Clase de protección		Clase B	
Tipo de funcionamiento		III	
Tipo de acción del dispositivo		Funcionamiento continuo	
Periodo de solicitudes eléctricas		Tipo 1	
Grado de protección		Largo	
Instalación		IP20, ambiente limpio	
Espaciados mínimos		Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Respuesta ante fallo de bus KNX		No requeridos	
Respuesta ante recuperación de bus KNX		Salvado de datos según parametrización	
Indicador de operación		Recuperación de datos según parametrización	
Peso		El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación de pulsadores según su parametrización.	
Material de la envolvente		112 g	
		PC (frontal) / PC+ABS (trasera) FR V0 libre de halógenos	

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	2
Entradas por común	2
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,2 Nm)
Sección de cable	0,2-1,5 mm ² (IEC) / 28-14 AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30 m
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Tiempo máximo de respuesta	10 ms

² Para sondas de temperatura Zennio.

SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO

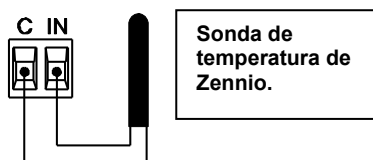
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-30 .. +90 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Precisión (a 25 °C) ³	±0,5 °C

³ La precisión del sensor de temperatura puede verse reducida en el caso de que se mantengan encendidos permanentemente los LED de retroiluminación de estados.

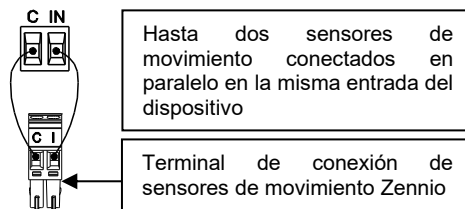
CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

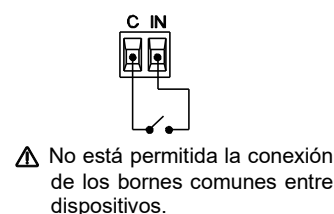
Sonda de Temperatura*



Sensor de Movimiento



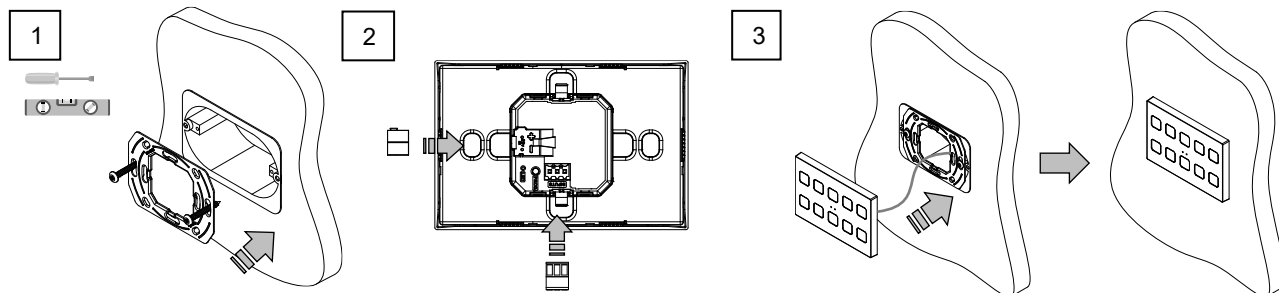
Interruptor/Sensor/Pulsador



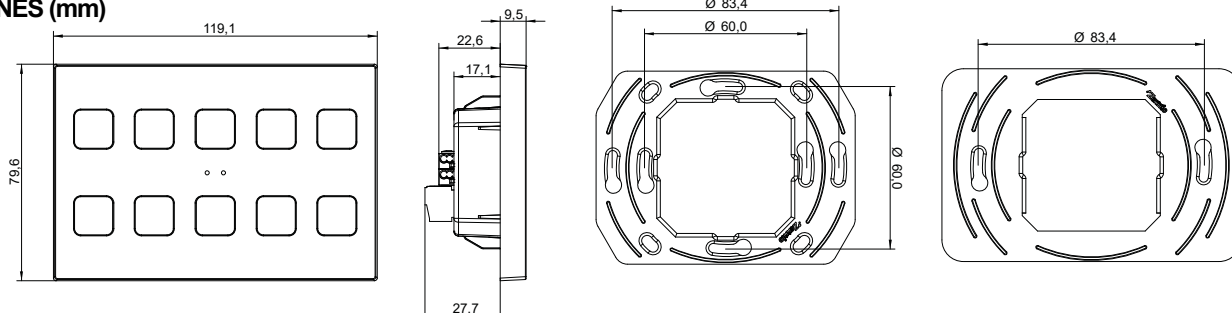
* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda) de forma nivelada, utilizando los tornillos de la caja.
- Conectar el bus KNX en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.



DIMENSIONES (mm)



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- A fin de prolongar la durabilidad de los indicadores LED, se recomienda no parametrizar un encendido permanente.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <https://www.zennio.com/legal/normativa-raee>.
- Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar <https://zennio.com/licenses>.