Hoja técnica - IDDERO VERSO 2

Pantalla táctil capacitiva KNX de 4,3"

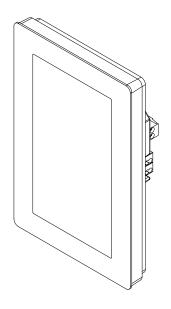


240607-02

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla táctil capacitiva de 4,3" para visualización y control de instalaciones KNX. Disponible en acabados GLASS blanco y negro. Montaje en formato vertical o apaisado.

- Funciones principales:
 - Hasta 96 funciones de control, organizadas en 12 páginas configurables
 - o Página de "favoritos" editable por el usuario
 - o Imágenes de fondo configurables
 - o Programaciones horarias (hasta 96 canales, 4 programas por canal)
 - o Monitorización de alarmas (hasta 96 alarmas) con histórico de eventos
 - Gestos táctiles: hasta 5 acciones rápidas (4 gestos direccionales + multitáctil), incluso con el display apagado (modo ahorro)
 - o Controlador interno de escenas
 - Dos termostatos independientes
- 4 entradas multifunción configurables individualmente como binarias o como entradas para sonda de temperatura
- Sensor de temperatura integrado
- Reloj de tiempo real (RTC) con batería de soporte
- Conexión directa al bus KNX
- Consumo de energía ultra-reducido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Formato		Instalación en pared
Mecánicas	Material de la envolvente		ABS FR V0
			IP20
	Grado de protección		155 g (sin bastidor) / 206 g (con bastidor)
	Peso		
	Fijación magnética		4x imanes de neodimio N50 (fuerza: 4x 1.2 kg)
	Caja de empotrar		Caja de mecanismos universal, cuadrada o circular (no incluida)
			Referencias Iddero: E-C466 / E-C456
			Accesorio para instalación enrasada: E-F401
Ambientales	Temp. almacenamiento		055 °C
	Temp. operación Humedad relativa		
	Humedad relativa		1090% (sin condensación) 12-30 VDC
	Tensión de alimentación		
			Atención: ¡No usar 29 VDC del bus KNX como alimentación externa! Máximo 2 W
Alimentación externa	Consumo		
			Típico 130 mA (12 VDC), 70 mA (24 VDC), 60 mA (30 VDC) Bloque de terminales enchufable, paso 3.5 mm
	Conexión Cable recomendado		Cable de sección 0.5 mm ²
			No incluida
	Fuente de alimentación		110 000000
	Display	Tipo Resolución	Display TFT de 4,3" panorámico (16:9)
Interfaz de usuario			272 x 480 pixels
		Color	24 bpp (16.7 millones de colores)
		Contraste	500:1 (típ.)
		Backlight	Backlight LED blanco de bajo consumo. Modo ahorro de energía.
		Luminancia	Mín. 350 cd/m², ajustable por software
		Ángulo visión	Montaje vertical: Típ. 70x50° (Izda./Dcha.), 70x70° (Sup./Inf.)
			Montaje apaisado: Típ. 70x70° (Izda./Dcha.), 70x50° (Sup./Inf.)
		Pantalla táctil	Pantalla multitáctil capacitiva proyectada
		Cristal	Cristal templado 0.7mm de alta visibilidad, endurecido químicamente
	Otros	Pulsadores	Botón de programación KNX
		Indicadores	LED de programación KNX
			Zumbador

www.iddero.com Pág. 1

Hoja técnica – IDDERO VERSO 2

Pantalla táctil capacitiva KNX de 4,3"

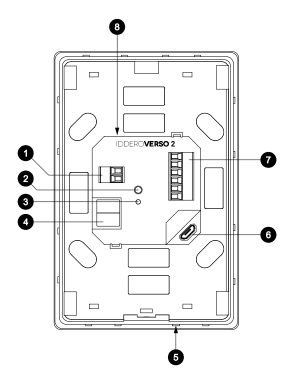


240607-02

Comunicaciones	KNX	Tipo	Bus KNX TP1
		Conexión	Conector estándar KNX TP1
		Consumo	Típico 4 mA @ 29 VDC
Puerto expansión	USB	Tipo	USB 2.0
		Conexión	Conector micro-USB tipo B
		Capacidad	Máx. 150 mA
	Número de entradas		4 entradas independientes
	Tipo		Configurables individualmente como binarias (modo pulsador y modo interruptor/sensor) o como entrada para sonda de temperatura
	Conexión		Bloque de terminales enchufable, paso 3.5 mm
	Cable rec.		Cable de sección 0.2 a 1.5 mm ²
Entradas	Entradas binarias	Tipo contacto	Contacto libre de potencial entre los dos terminales
		Tiempo de detección	Típico 50 ms (modo interruptor/sensor)
		Ancho pulso	Mínimo 10 ms (modo pulsador)
		Long. cable	Máxima recomendada 50 m
	Sondas (entradas temp.)		Sonda de temperatura externa, ref. TS-N1PB / TS-GLASS
Sensor integrado de temperatura	Rango		070 °C
	Resolución		0.1 °C
	Precisión		1% @ 25°C
Reloj de tiempo real	Desviación		+/-20 ppm @ 25°C
	Batería de soporte		CR1220 3V, 35 mAh
Normativa	Directivas		Directiva 2014/30/EC
			Directiva 2011/65/EC
			Directiva 2012/19/EC
	Normas armonizadas		EN 63044-5-1:2020
			EN 63044-5-2:2020
			EN 50581:2012
			EN 50419:2006

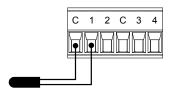
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

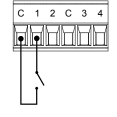
CONECTORES Y OTROS ELEMENTOS



- 1. Conector de alimentación (12-30 VDC)
- 2. Botón de programación KNX
- 3. LED de programación KNX
- 4. Conector de bus KNX TP1
- 5. Sensor integrado de temperatura
- 6. Conector USB
- 7. Conector de entradas multifunción
- 8. Batería RTC reemplazable

Conexionado de entradas





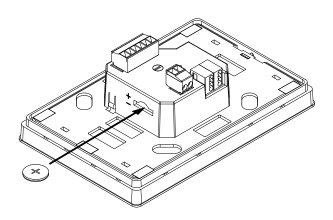
Pág. 2

Refs. sondas de temperatura: Iddero TS-N1PB / TS-GLASS



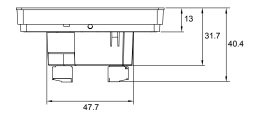
240607-0

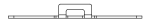
Reemplazo de la batería RTC

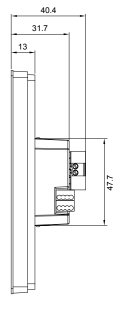


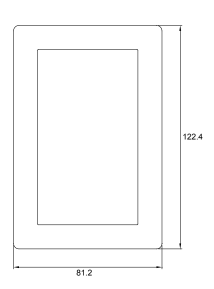
DIMENSIONES

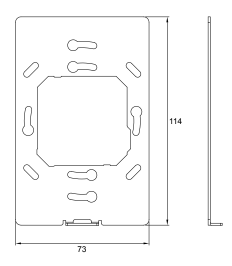
Todas las dimensiones en mm











Pág. 3



IMPORTANTE: La manipulación de sistemas conectados a la red eléctrica puede ser peligrosa y sólo debe ser realizada por un instalador cualificado, y siempre tomando todas las precauciones y medidas de seguridad oportunas, según la normativa vigente.

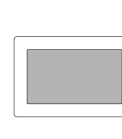


Este producto es un dispositivo electrónico que contiene baterías, y no debe desecharse con los residuos domésticos. Al final de su vida útil debe depositarse en un punto de reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. Antes, las baterías deben retirarse del mismo y depositarse en un contenedor de baterías.

www.iddero.com

CLICK!

IDDEROVERSO 2



INSTALLATION NOTES: 1. Select installation height to allow for direct line of sight 2. Do not expose to direct sun light Z II

- INSTALLATIONSANMERKUNGEN:

 1. Wählen Sie eine Installationshöhe, die eine direkte Blicklinie ermöglicht

 2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht DE

ES

- NOTAS DE INSTALACIÓN:

 1. Seleccionar la altura de instalación de forma que permita línea de visión directa

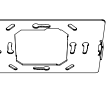
 2. No instalar en lugares donde la luz solar incida directamente
 - FR
- NOTES D'INSTALLATION:

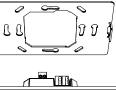
 1. Selectionnez la hauteur d'installation de façon qu'elle permette ligne de visée directe

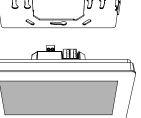
 2. Ne pas exposer directement au soleil









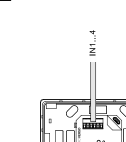


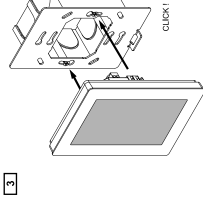


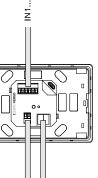


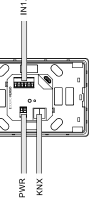
7

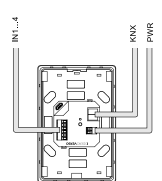
_













_

က

