Hoja técnica - IDDERO VERSO+IP 2

Pantalla táctil capacitiva KNX de 4,3" con conexión IP

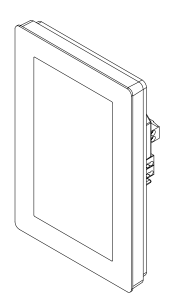


240607-04

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Pantalla táctil capacitiva de 4,3" para visualización y control de instalaciones KNX. Incluye conectividad IP para control remoto desde smartphones y tablets. Disponible en acabados GLASS blanco y negro. Montaje en formato vertical o apaisado.

- Funciones principales:
 - o 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
- Control remoto desde smartphones y tablets a través de apps
- 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

	Formata		Instalación en narad	
Mecánicas	Formato	la	Instalación en pared	
	Material de la envolvente		ABS FR V0	
	Grado de protección		IP20	
	Peso		155 g (sin bastidor) / 206 g (con bastidor)	
	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		-2070 °C	
	Temp. operación		055 °C	
	Humedad relativa		1090% (sin condensación)	
Alimentación externa	Tensión de alimentación		12-30 VDC	
			Atención: ¡No usar 29 VDC del bus KNX como alimentación externa!	
	Consumo		Máximo 2.8 W	
			Típico 165 mA (12 VDC), 85 mA (24 VDC), 75 mA (30 VDC)	
	Conexión		Bloque de terminales enchufable, paso 3.5 mm	
	Cable recomendado		Cable de sección 0.5 mm ²	
	Fuente de alimentación		No incluida	
		Tipo	Display TFT de 4,3" panorámico (16:9)	
	Display	Resolución	272 x 480 pixels	
		Color	24 bpp (16.7 millones de colores)	
		Contraste	500:1 (típ.)	
Interfaz de usuario		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	
		Pulsadores	Botón de programación KNX	
	Otros	Indicadores	LED de programación KNX	
			Zumbador	

www.iddero.com Pág. 1

Hoja técnica – IDDERO VERSO+IP 2

Pantalla táctil capacitiva KNX de 4,3" con conexión IP



240607-0

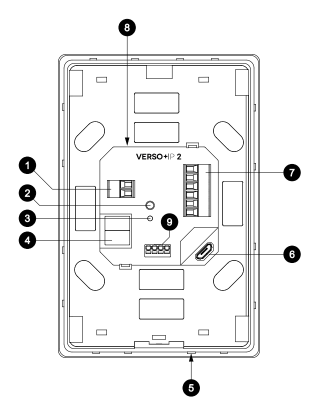
Comunicaciones		Tipo	Bus KNX TP1	
	KNX	Conexión	Conector estándar KNX TP1	
		Consumo	Típico 4 mA @ 29 VDC	
	Ethernet	Tipo	Interfaz Ethernet 10/100 BASE-T	
		Conexión	Bloque de terminales enchufable, paso 2.5 mm	
		Cable rec.	Par trenzado sección 0.2 mm² (CAT5), rígido	
Puerto expansión	USB	Tipo	USB 2.0	
		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



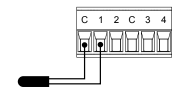
240607-0

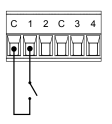
CONECTORES Y OTROS ELEMENTOS



- 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
- 9. Conector Ethernet

Conexionado de entradas





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

Conexionado Ethernet

VERSO+IP	Función	RJ45
1	TX-	2
2	TX+	1
3	RX-	6
4	RX+	3





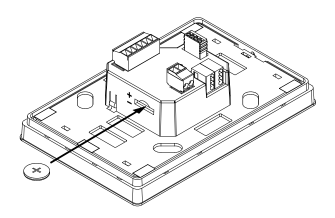
Pág. 3

www.iddero.com



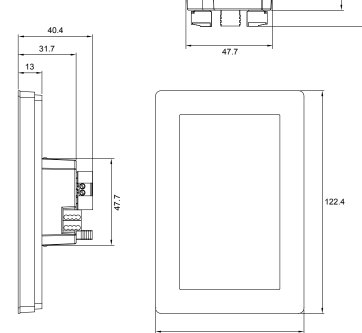
240607-04

Reemplazo de la batería RTC

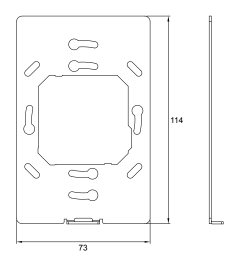


DIMENSIONES

Todas las dimensiones en mm









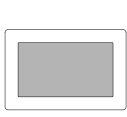
IMPORTANTE: La manipulación de sistemas conectados a la red eléctrica puede ser peligrosa y sólo debe ser realizada por un instalador cualificado, y siempre tomando todas las precauciones y medidas de seguridad oportunas, según la normativa vigente.

31.7 40.4



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.





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

Z II

- DE
- INSTALLATIONSANMERKUNGEN:

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

 2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht
- 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 ES
 - FR
- NOTES D'INSTALLATION:

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

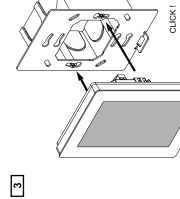
 2. Ne pas exposer directement au soleil

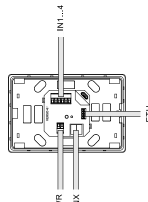
7

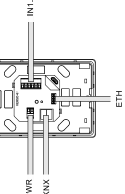
_

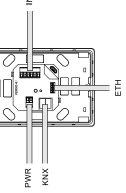
O O บ บ

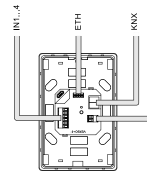
Art.-Nr. E-C466 / E-C456







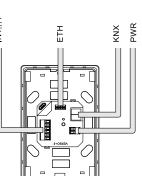


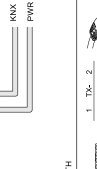


က

7

_





CLICK!



240607-06





