Características

Display táctil de 4"para el control de instalaciones KNX.

- Termostato y sensor de temperatura y humedad integrado
- Control de hasta 100 dispositivos KNX

Especificaciones Técnicas

Consideraciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 a 45°C
Humedad de funcionamiento	10 a 80%, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C
Humedad de almacenamiento	10 a 80%, sin condensación
Procesador y memoria	
Procesador	Cortex A7 900Mhz
Alimentación	
Tensión	8 a 14Vdc
Consumo Máximo (Inicialización)	1.8W (150mA 12Vdc)
Consumo Medio	1.2W (100mA 12Vdc)
Display	
Tamaño	4''
Resolución	480 x 480
Resolución de color	24 bits
Sensor de temperatura	
Rango	-40 a 125°C
Resolución	0.1°C
Sensor de humedad	
Rango	0 a 100%
Resolución	1%
KNX	
Tensión	29Vdc
Tipo	TP1
Consumo	5 a 10mA
Chip	KNX BAOS Module 832
Otros	
Buzzer	60dB
Certificación	
UNE-EN 50491-5-1:2010, UNE-EN 50491-5-2:2010,	
UNE-EN IEC 61000-6-3:2021, UNE-EN 50090-2-2	



ONNA T Hoja Técnica







