

Características

Display táctil de 7" con servidor Onna Living incorporado. Permite el control de instalaciones KNX.

- Control de estancias sin límite de dispositivos
- Generación y edición de programaciones horarias
- Gestor de alertas con histórico de eventos
- Posibilidad de generación y edición de escenas
- Termostato y sensor de temperatura integrado
- Bus de comunicación KNX
- Reloj interno RTC con batería
- Comunicación con app (Android o iOS) sin necesidad de apertura de puertos
- Notificaciones push

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 A72 1,5GHz |
| Memoria RAM | 2GB |
| Memoria Almacenamiento | 16GB |
| Videoportero | |
| Audio | Micrófono y altavoz con sistema de cancelación de eco |
| Comunicación | |
| Ethernet | Gigabit (1000Mbps) |
| Alimentación | |
| Tensión | 8 a 14Vdc |
| Consumo Máximo (Inicialización) | 6.6W (550mA 12Vdc) |
| Consumo Medio | 3W (250mA 12Vdc) |
| Display | |
| Tamaño | 7" |
| Resolución | 800 x 480 |
| Resolución de color | 24 bits |
| Sensor de temperatura | |
| Rango | -10 a 85°C |
| Resolución | 0.1°C |
| Calibración | Desde interfaz de usuario |
| KNX | |
| Tensión | 29Vdc |
| Tipo | TP1 |
| Consumo | 5 a 10mA |
| Chip | KNX BAOS Module 832 |
| Reloj | |
| Precisión | 20 ppm |
| Batería | 3V, 50mA |
| Ajuste | Manual o automático (Internet NTP) |
| Otros | |
| Buzzer | 80dB |
| Certificación | |

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, EN 55032:2015, EN 55032:2017,
IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6
EN 50090-2-2

ONNA L Living
Hoja Técnica

