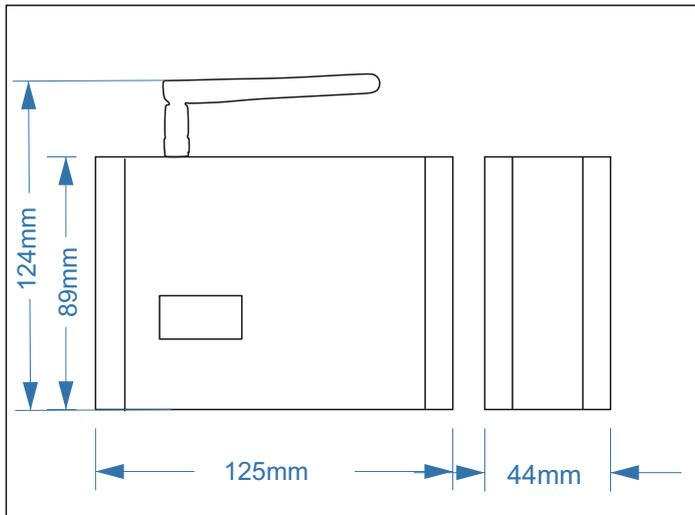


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: SmartZ

Certificación: CE, ENEC,
CIVIL DEFENSE, UKCA

Normas: CE



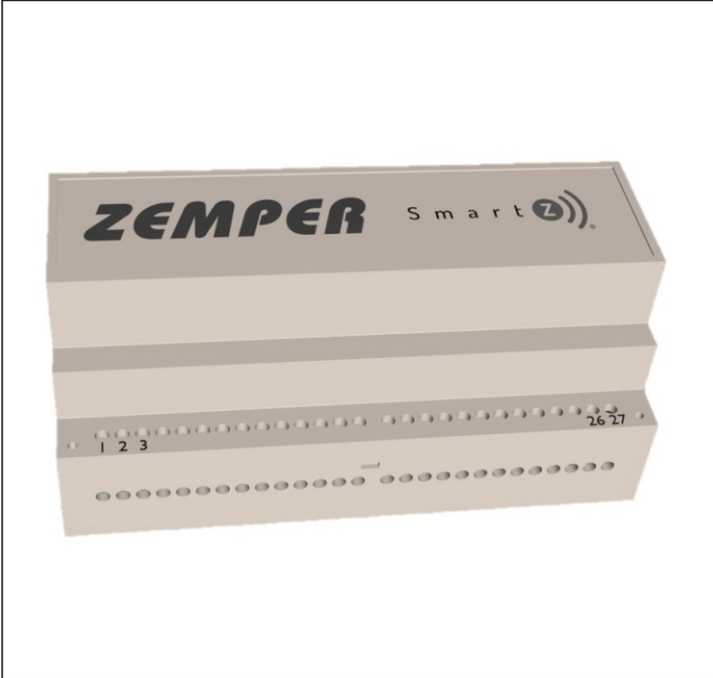
Características Eléctricas

Alimentación: 5 V
Consumo: 20W
Batería: En sistema de alimentación ininterrumpida (INCLUIDO)
Interfaces: 1 x RJ45 (Ethernet)
3 x USB 2.0
2 x HDMI
1 x Alimentación USB C
Temperatura de trabajo: 0°- 40 °C
Clase de protección: III
Dimensiones (mm): 89 x 125 x 44
Peso: 400 g
Montaje: En pared / Carril DIN

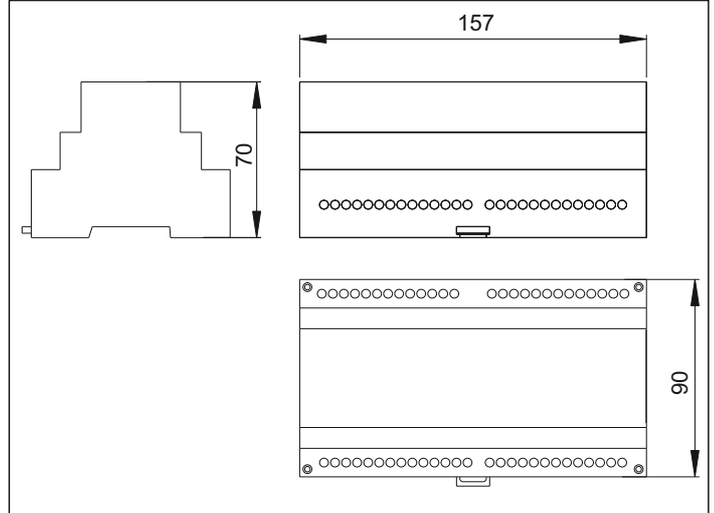
Características Técnicas

Conectividad por Ethernet, Wi fi o tarjeta SIM
Arquitectura Cliente-Servidor (Webserver)
Funcionamiento autónomo con batería con accesorio adicional
Posibilidad de cargar planos de instalación
Multiple configuración de programación de test, como duración anual de los tests
Multiples modos de operación (luminarias, instalación)
Diseño adaptativo. Visualización multi-interface (tablets, smartphones, laptops, PC)
Control remoto sin ningún módulo extra (Ethernet)
Actualizaciones automáticas (planos, bases de datos, firmware, etc) a través de conexión ethernet o USB.
Registro de eventos y resultados de test exportables
Envío por correo electrónico de lista de fallos configurable
Posibilidad de trabajar con multiples idiomas.
Opciones de configuración avanzadas (Fecha de mantenimiento, configuración de entradas y salidas digitales, etc...)
Frecuencia de funcionamiento: 2,4 GHz
Interfaz gráfica que muestra el estado de los dispositivos en tiempo real

Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: -

Certificación: CE



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz
Consumo: 25mA
Batería: 6.4V-1.5Ah LFP
Dimensiones (mm): 90 x 157 x 70
Peso: 350 g
Montaje: En pared / Carril DIN
Autonomía: 2 h

Características Técnicas

Batería de LFP 6.4V 1.5Ah, que mantiene la alimentación de la central en caso de ausencia de red.
IP20.

Descripción hardware

