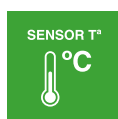


AIRIS Smart AIR Conditioning

Ahorrador de Aire Acondicionado Inteligente



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total máximo (W)	3
Consumo total medio (W)	2
Tensión de entrada (V)	100-277
Temperatura de trabajo (°C)	-10...+45
Grado de protección	IP20
Rango de sensor presencia (m)	10-12
Rango de sensor temperatura (°C)	-55...+125
Dimensiones (mm)	86x86x25

Descripción funcional

El ASA/C permite ahorrar hasta un 60% de la energía que hoy consume su aire acondicionado.

Además le permite conocer y controlar remotamente la temperatura de las distintas estancias de su establecimiento, fábrica, hotel u oficina.

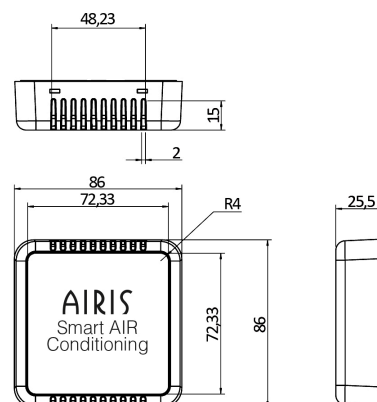
También le permite saber si estas estancias están o no ocupadas y cuando lo han estado.

Descripción técnica

El AIRIS Smart Air integra una comunicación wifi, un sensor de presencia radar de alta sensibilidad y alcance (hasta 10m de radio y 12m de altura), un sensor de temperatura, un receptor y emisor de infrarrojos para comunicarse con su actual equipo de climatización, un reloj en tiempo real para funcionar aunque no haya conexión a Internet y un relé para poder cortar la alimentación del fancoil.

Disponible en Septiembre 2017

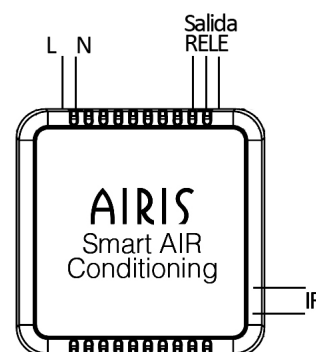
Dimensiones



Compatible con



Diagrama de conexión



Datos no contractuales, válidos salvo error tipográfico u omisión