

uController 2ED2SD

Ref.: ISOSI-uController 2ED2SD



Características técnicas

Dimensiones	120x65x40mm
Peso	220g
Temperatura	0 a + 85°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Tensión rede	90 a 250V
Frecuencia rede	50Hz
Potencia ⁽¹⁾	3VA
Corrente (@230VAC)	0,015A
Saída programable	0-10VDC ou PWM
Entradas	2 entradas dixitais independentes Opto-acopladas Rango 24-230 VAC/VDC
Saídas a relé (@230VAC)	2 saídas dixitais independentes Contacto NON libre de tensión Carga máx. 6A (non inductiva)
Frecuencia PLC	133kHz
Normativa	UNE-EN 60730 - 1:2003 UNE-EN 61000 - 6 - 1:2007 UNE-EN 61000 - 6 - 3:2007 UNE-EN 50065 - 1:2002 UNE-EN 50065 -2 - 1:2004

⁽¹⁾ A potencia consumida incrementase en 2W cando o equipo se comunica por medio de PLC.

Características xerais

Equipo de control remoto con 2 entradas dixitais opto-acopladas e 2 saídas dixitais a relé.

Comunicación remota por medio de PLC (Power Line Communication).

Envolvente en ABS negro con rango de protección Ip54.

Protección interna contra sobrecorrientes por medio de fusible e contra sobretensións por medio de varistor.

O dispositivo pode empregarse conxuntamente co resto de equipos que conforman o sistema *ISOSI Building* para optimizar o seu funcionamento.

Etiqueta de características

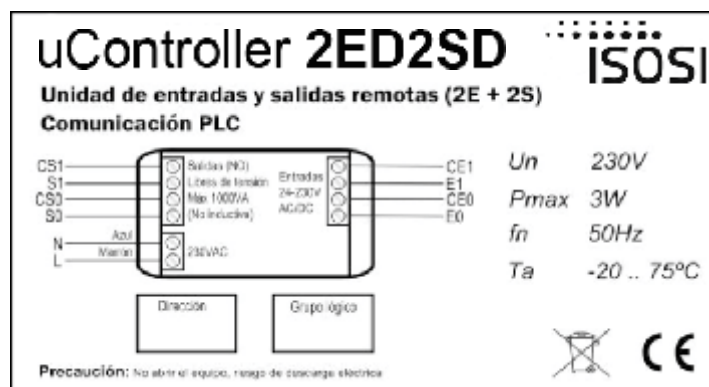


Diagrama de conexión

