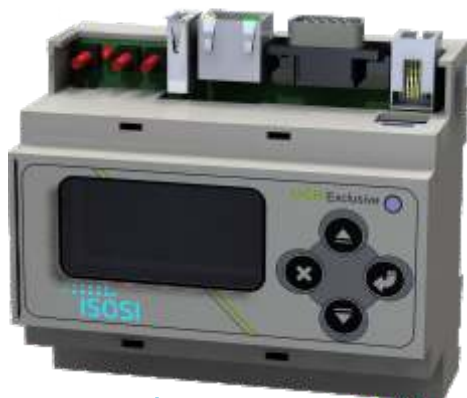




Características xerais

- Xestión e comunicación entre sensores/consumidores e o sistema de xestión
- Control e monitorización dos parámetros da instalación
- Actuacións programadas
- Rexistro e almacenamento de datos históricos
- Detección de anomalías e envío alarmas vía SMS e e-mail
- Control do consumo enerxético
- Funcionalidade ampliable
- Montado sobre carril DIN tamaño 6U 90x105mm
- Frontal con pantalla gráfica e LED indicador de estado, con 4 pulsadores.
- Menús de configuración sinxelos e visualización de gráficas de consumos da instalación



Características xerais

- Xestión e comunicación entre sensores/consumidores e o sistema de xestión
- Control e monitorización dos parámetros da instalación
- Actuacións programadas
- Rexistro e almacenamento de datos históricos
- Detección de anomalías e envío alarmas vía SMS e e-mail
- Control do consumo enerxético
- Funcionalidade ampliable
- Montado sobre carril DIN tamaño 6U 90x105mm
- Frontal con pantalla gráfica e LED indicador de estado, con 4 pulsadores.
- Menús de configuración sinxelos e visualización de gráficas de consumos da instalación
- Firmware actualizable vía USB
- Interface Web usuario sen software adicional de xestión

UCR Lite

Ref.: ISOSI-UCR-Lite

Características técnicas

Tensión entrada	12V DC
Dimensións	6 módulos
Peso	435 g.
Potencia ⁽¹⁾	2 W
Temperatura	-20 a +60°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Interface	Display LCD 2,7" + botoneira RS485
Normativa	UNE-EN 60950 UNE-EN 55022 UNE-EN 55024

(1) A potencia consumida incrementase en 1W cando a reactiva se comunica en modo PLM.



Controladores DIN

UCR Exclusive

Ref.: ISOSI-UCR-Exclusive

Características técnicas

Tensión entrada	12V DC
Dimensións	6 módulos
Peso	435 g.
Potencia ⁽¹⁾	2 W
Temperatura	-20 a +60°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Interface	Display LCD 2,7" + botoneira RS485 RS232, RS485, USB, Ethernet
Normativa	UNE-EN 60950 UNE-EN 55022 UNE-EN 55024

(1) A potencia consumida incrementase en 1W cando a reactiva se comunica en modo PLM.

