



Referencia	Nombre
<b>2379</b>	<b>CAMBIADOR 2 PLACAS MDS</b>
<b>2405</b>	<b>UNIDAD CENTRAL MDS DIN</b>

## Especificaciones técnicas

### General

Dimensiones Ancho: 175 mm Largo: 90 mm Alto: 40 mm  
Peso 300 gr.  
Fijación Carril DIN o 2 tornillos a pared

### Ambientales

Temperatura de funcionamiento -10 a +60 °C  
Temperatura de almacenamiento -20 a +70 °C  
Humedad relativa 5 a 95%, no condensada  
Grado de protección (no procede)

### Alimentación

Tensión de alimentación 12 V +/- 10%  
Consumo 85 - 150 mA  
Protección contra inversión de polaridad

### Puertos de comunicación:

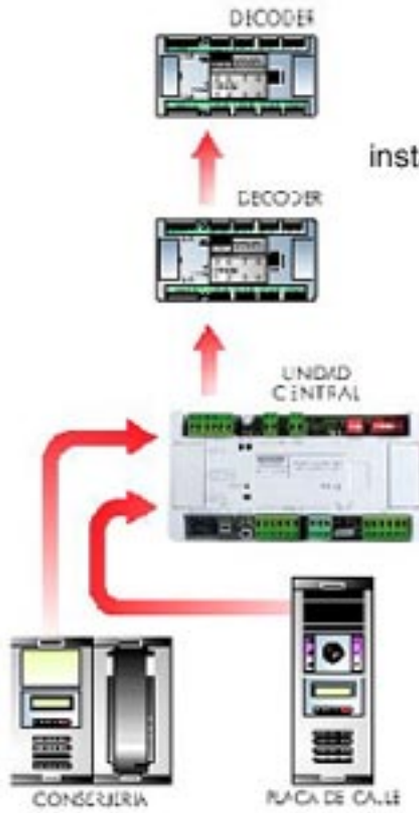
Bus de decoders: 4 hilos de 1 mm<sup>2</sup> y un par trenzado apantallado (RS-485 a 9600 baudios).  
Opción videoportero: 2 hilos de 1 mm<sup>2</sup> y RG-51.  
Bus de placas: 4 hilos de 1 mm<sup>2</sup> y un par trenzado apantallado (RS-485 a 19200 baudios).  
Opción videoportero: 2 hilos de 1 mm<sup>2</sup> y RG-51.  
Bus de centrales: 3 hilos de 1 mm<sup>2</sup> y un par trenzado apantallado (RS-485 a 9600 baudios).  
Opción videoportero: RG-51.

### Configuración:

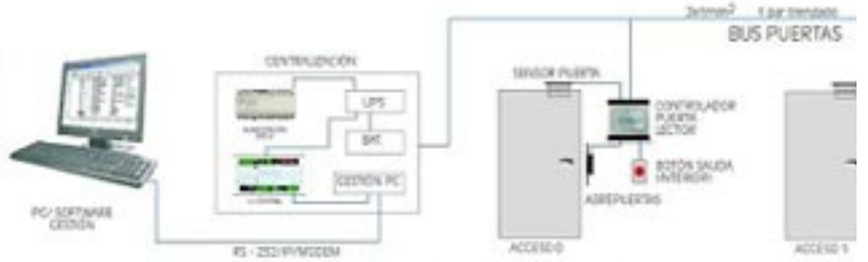
Mediante dip-switch: - Modo de funcionamiento: Portero electrónico / Control de acceso.  
- Bloqueo de códigos de teclado.  
- Dirección de la unidad central (00..63).  
- Funcionamiento como entrada general.  
- Llamada mediante 4/6 dígitos.

Desde la placa de calle: Menú de programación empleando display y teclado.

Desde PC: Software Wincom+. Conexión mediante adaptador RS-485 a RS-232 (ref. 2338 ó 2466).  
Se puede hacer remotamente mediante modem o red IP.



instalación de portero



La Unidad Central es autónoma y no requiere tener conectado el PC permanentemente.

instalación de control de acceso