

# ESQUEMA DE INSTALACIÓN ID 100

## CARACTERÍSTICAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación:..... 12Vcc.  
Consumo reposo:..... 80 mA.  
Consumo ON:..... 160 mA.  
Protección contra cortocircuitos y sobrecarga

### DIMENSIONES:

Ancho 71 mm - Largo 90 mm - Fondo 58 mm.  
Caja de 4 módulos para Carril DIN.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Interfaz ID 100 conecta la línea de Portero Electrónico\* o Videoportero\* de la vivienda con el sistema de sonido SERIE S, haciendo que cada mando de la instalación MOD. S 130 FM pueda realizar las funciones del Portero Electrónico, incluso permitiendo la apertura de la puerta.

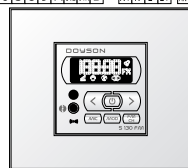
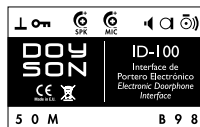
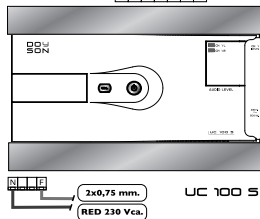
\* Porteros y Videoporteros analógicos de 4+n hilos (Para sistemas digitales consultar).

### SIMBOLOGÍA:

- ⊥ Común (COMMON)
- ⊕ Conexión apertura de puerta (KEY)
- ⊖ Potenciómetro ajuste ganancia del Mando S 130 FM
- ⊙ Potenciómetro ajuste de ganancia del Interlocutor
- 🔊 Audio tarjeta a portero (SPEAKER)
- 🔊 Audio portero a tarjeta (MIC)
- 🔊 Conexión timbre (RING)

0 = MASA -Vcc  
5 = ALIMENTACIÓN 12 +Vcc  
8 = COMUNICACIONES 2.5 Vcc  
9 = COMUNICACIONES 2.5 Vcc  
M = RECEPCIÓN DE LLAMADAS  
C I R = CANAL I DERECHO  
C I L = CANAL I IZQUIERDO  
B = RETORNO AUDIO

CABLE REF. W-8  
SECCIÓN MÍNIMA  
2X1MM  
6X0,33 MM



S 130 FM

**TOMA DE ANTENA**  
Hilo conductor de 80 cms. Se recomienda en zonas de mala recepción toma de antena exterior.