

**SFERA NEW - SFERA ROBUR**  
**Módulo de 8 pulsadores en columna doble**

**352100**

**Descripción**

Módulo 8 pulsadores adicionales aplicados en columna doble. A utilizar en combinación con los módulos fónicos 351000 - 351100 y los módulos audio vídeo 351200 - 351300. Conexión por medio de cable múltiple incluido. Retroiluminación de las tarjetas portanombre mandada por el módulo fónico o el módulo audio vídeo conectado. Integrable con frontal de acabado.

El dispositivo NO se ha de configurar.

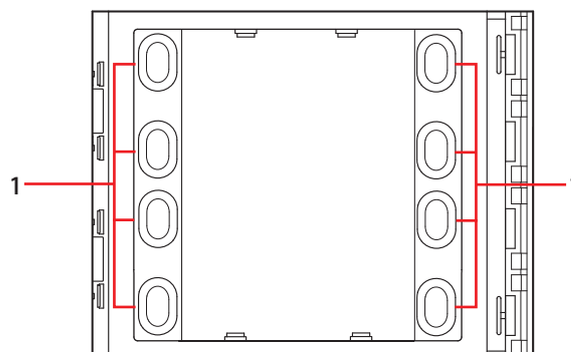
**Artículos relacionados**

- 352161 placa frontal 6 pulsadores en columna doble Sfera New Allmetal (IK 08)
- 352162 placa frontal 6 pulsadores en columna doble Sfera New Allwhite (IK 08)
- 352163 placa frontal 6 pulsadores en columna doble Sfera New Allstreet (IK 08)
- 352181 placa frontal 8 pulsadores en columna doble Sfera New Allmetal (IK 08)
- 352182 placa frontal 8 pulsadores en columna doble Sfera New Allwhite (IK 08)
- 352183 placa frontal 8 pulsadores en columna doble Sfera New Allstreet (IK 08)
- 352165 placa frontal 6 pulsadores en columna doble Sfera Robur (IK 10)
- 352185 placa frontal 8 pulsadores en columna doble Sfera Robur (IK 10)

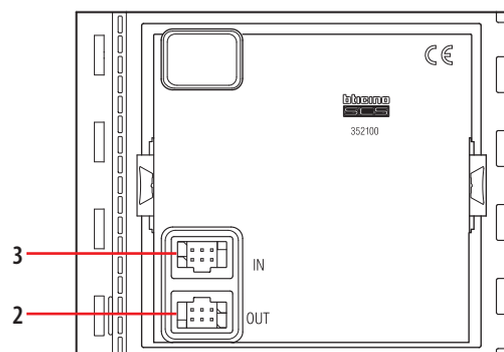
**Datos técnicos**

Alimentación desde el BUS SCS :	18 - 27 Vdc
Consumo en standby con LEDS apagados de la retroiluminación:	1 mA
Consumo en standby con LEDS encendidos de la retroiluminación:	7 mA
Consumo máximo en funcionamiento:	7 mA
Temperatura de funcionamiento:	(-25) – (+70)°C
Índice de protección (botonera ensamblada):	IP 54

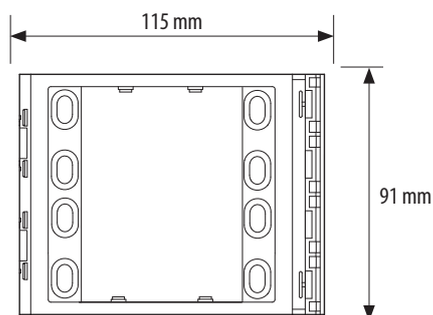
Vista frontal



Vista posterior



**Datos dimensionales**



**Leyenda**

- 1. Pulsadores de llamada
- 2. Conector para los módulos de pulsadores sucesivos
- 3. Conector para los módulos anteriores