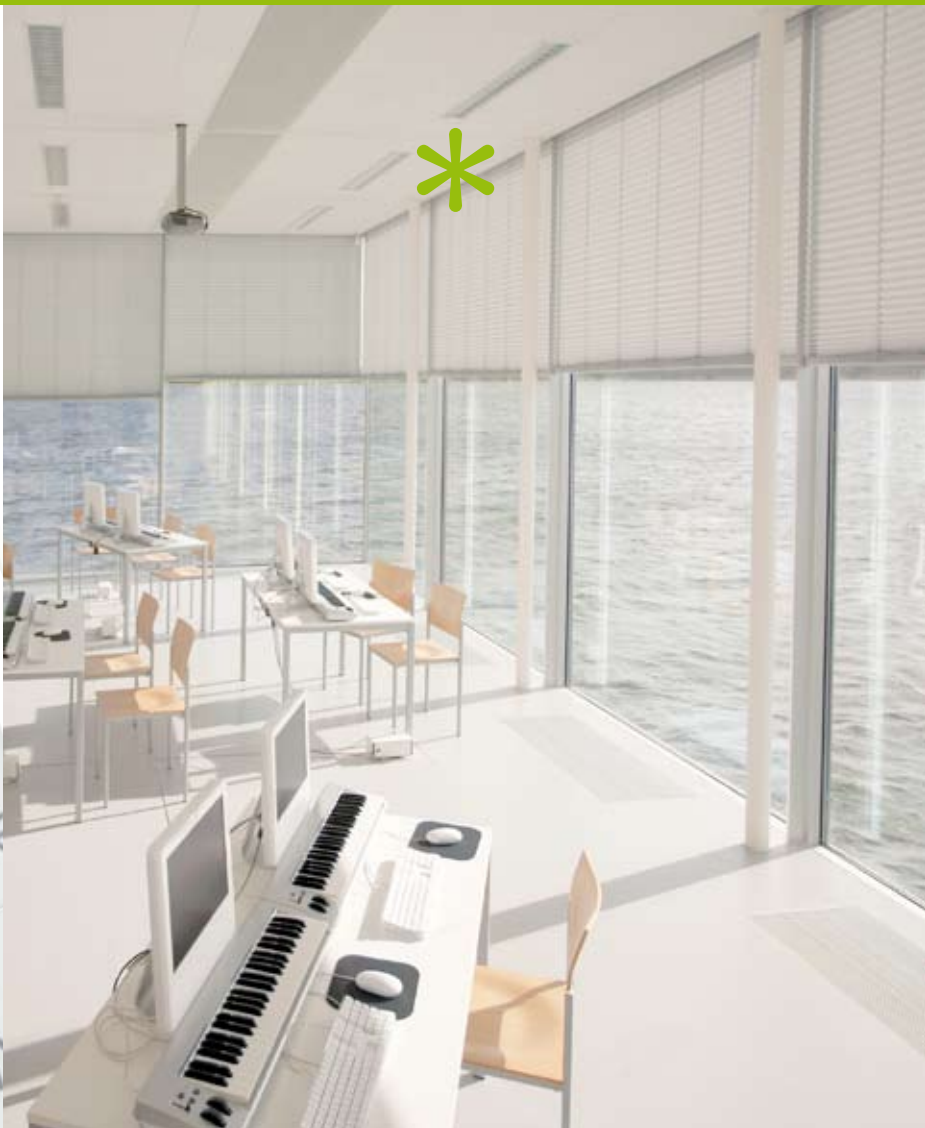
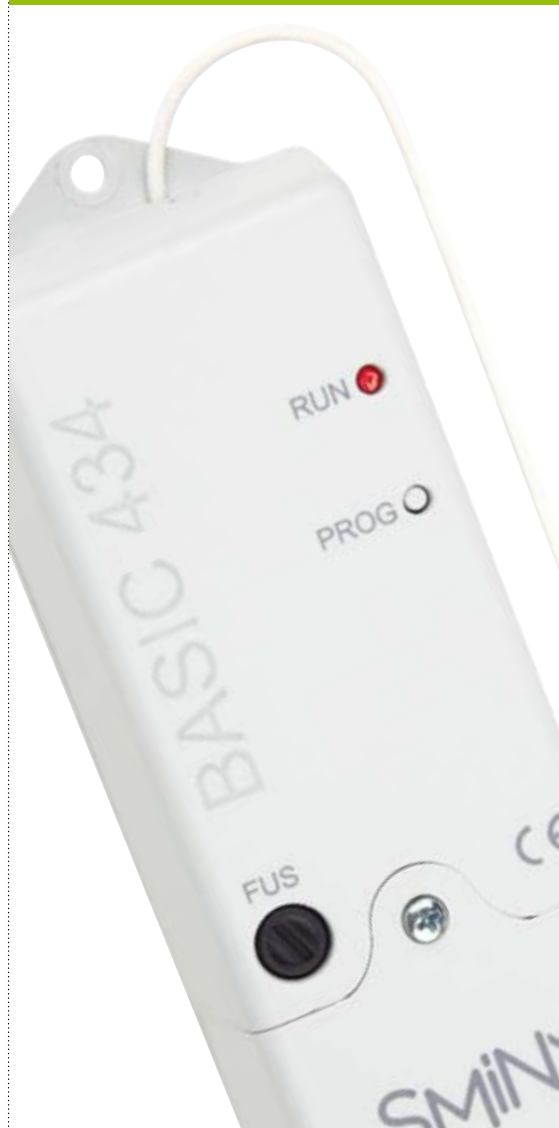


BASIC
868/434

CUADRO DE MANIOBRA



Control de persianas con
radio integrada

RECEPTOR INCORPORADO

Los cuadros de maniobra Basic de SMINN Incorporan un receptor con capacidad para guardar hasta 35 emisores. Su capacidad de memorización vía radio ó a través de un simple pulsador lo hace sencillo y cómodo.

RECEPTOR INCORPORADO
TRES TIPOS DE MANIOBRA
FÁCIL INSTALACIÓN
ÚLTIMA TECNOLOGÍA
LED INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO

SMINN

innovative in electronics





Control de persianas con radio integrada

Cuadros de maniobra diseñados para el accionamiento de motores monofásicos de persianas enrollables con finales de carrera incorporados. Incluyen un circuito de radio de gran calidad y alta sensibilidad. Capacidad de hasta 35 códigos.

Tres tipos de maniobra

El cuadro Basic de SMINN dispone en su interior de tres JUMPER. En función de cómo lo configuremos podemos establecer tres tipos de maniobra:

- › Paro alternativo.
- › Biestable bicanal.
- › Hombre presente.

Fácil instalación

Fabricado en caja plástica ABS con alto grado de protección IP-54. Su instalación es muy sencilla gracias a sus características:

- › Fijación con tan sólo un tornillo.
- › Caja de reducidas dimensiones.
- › Fácil conexión de circuito.
- › Programación digital que facilita la adaptación del cuadro al mecanismo.

Última tecnología

Incorpora micro-controlador, relés con alta capacidad de corte (16 A) y otros dispositivos de última generación. Estos reducen el consumo y aportan más fiabilidad y seguridad de funcionamiento.

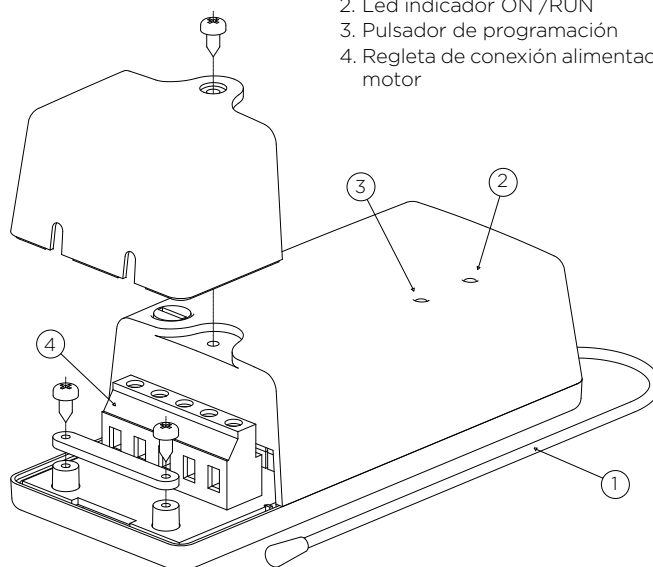
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BASIC 868	868,30 MHz
BASIC 434	433,92 MHz
BASIC 315	315,00 MHz

Alimentación	230 V AC (125 V AC opcional)
Tipo Radio	Superheterodino
Sensibilidad	< -115 dBm
Codificación	Crypto Code Evolutivo
Memorización de códigos	Memo interna 35 códigos
Canal de trabajo	1 a 4
Antena	Externa 1/4 longitud de onda
Consumo máx.	20 mA
TA funcionamiento	- 20°C / +65°C
Dimensiones	H140 x W55 x Z40 mm
Estanqueidad	IP - 54
Maniobra	1. Paro Alternativo 2. Biestable bicanal 3. Hombre Presente
Tiempo de maniobra	Programable 120 s. máx.

COMPONENTES

1. Antena
2. Led indicador ON /RUN
3. Pulsador de programación
4. Regleta de conexión alimentación/ motor



SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

T. 944 525 120
info@sminn.com
Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3 - 1º
48170 Zamudio Vizcaya