

KB 120

TECLADO DIGITAL



Teclado digital
con conexión en BUS

COMUNICACIÓN SEGURA

La comunicación del KB 120 con la Base Station se realiza a través de un robusto BUS RS485 que permite la conexión a largas distancias y con un amplio rechazo de interferencias.

AMPLIO NÚMERO DE COMBINACIONES

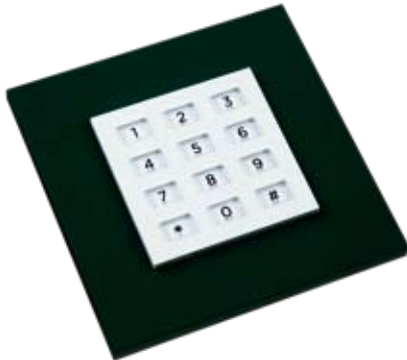
Permite programar códigos de hasta 8 números, 99.999.999 combinaciones. De esta manera aporta seguridad a tus instalaciones.

- AMPLIO NÚMERO DE COMBINACIONES
- FÁCIL INSTALACIÓN
- BAJO CONSUMO
- ESTANCO

SMiNN

innovative in electronics





Fácil instalación

Carcasa diseñada para alojar el equipo en una caja de mecanismo estándar con la máxima facilidad. Conexión mediante 4 hilos.

Bajo consumo

El teclado permanece en stand - by hasta que se presiona alguna tecla y se envía el código. Después vuelve automáticamente a estado de reposo.

Varias posibilidades de configuración

El teclado KB 120 cuenta con varios complementos:

- > Visera protectora de lluvia.
- > Elemento separador para colocar el KB 120 sobre la superficie.

SMINN te ofrece la posibilidad de elegir entre varios colores para el marco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	12V DC (10/22V)
Consumo en reposo	< 10 mA
Comunicación	BUS - RS485 Half/Duplex
Conexión	4 hilos (recomendable apantallado CAT5)
Distancia máxima	> 200 m
Grado de protección	IP - 54
Temperatura func.	-20/ +70°C
Dimensiones	H85 x W85 x Z28 mm
Carcasa y marco	ABS



Plata

Gris claro

Gris

Negro

Champagne

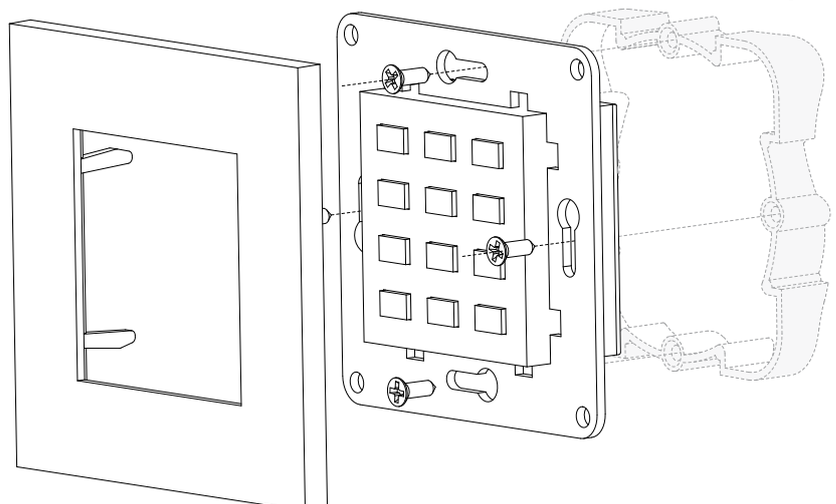
Verde inglés

SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

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



* Accesorio no incluido

