

SOMup4

Módulo receptor de radio (4 canales)



Ventajas

- Fácil conversión de automatismos y controladores con receptor de radio #7000VXXX a SOMloq2 (twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, RUNner, RUNner+, SP 900 y controladores para puertas industriales GIGA)
- Antena: integrada
- Enchufe para ampliación de la memoria Memo (450 comandos de radio)
- Conexión: Regleta de clavijas de 20 polos
- Modo de funcionamiento:
 - Modo por pulsaciones (tip): el relé se excita mientras exista señal de radio
 - Conexión / desconexión definidas: comando para conexión definida y comando para desconexión definida

Ventajas mediante SOMloq2

- Posibilidad de recibir una notificación a través del emisor cuando el comando enviado haya sido procesado por el receptor
- Cobertura mejorada y una mayor fiabilidad gracias a la función Hop, ya que se produce un reenvío activo de la señal mediante el receptor SOMloq2
- Máxima seguridad ante piratas informáticos gracias a la codificación de 128 bits AES con Rollingcode

DATOS TÉCNICOS

Sistema de radio	SOMloq2
Frecuencia	FM 868,95 MHz
Memoria	40
Alimentación de tensión	5 V CC 8-18 V CC
Rango de temperatura	-25°C ... +65°C
Dimensiones	60×57×13 mm



La tecnología de control inteligente para distribuidores ofrece posibilidades adicionales para adaptar con facilidad propiedades y parámetros por medio de aplicaciones web a través de su smartphone o tablet. (SOMlink #7040V000)



Señal de radio resistente a las interferencias



Codificación de 128 bits AES



Sistema de radio bidireccional



Compatible con la interfaz de servicio SOMlink

Versión: 10/2019. Reservado el derecho a errores de impresión, fallos y modificaciones técnicas.



SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21-27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK
TEL. +49 70 21 80 01-0 | FAX +49 70 21 80 01-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU

SOMMERGMBH