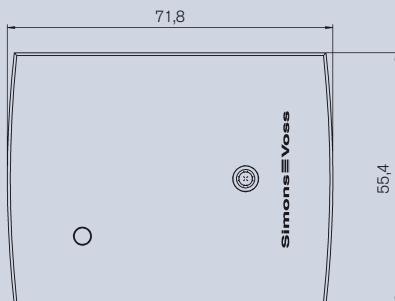


SMART RELAIS 3063



Smart Relais 3063



Dimensiones en mm

El Smart Relais digital 3063 posee la función de un lector de control de acceso o de un interruptor de llave. En el sistema 3060, abre puertas, portones y barreras de accionamiento eléctrico, además de conectar la luz, la calefacción e incluso máquinas. Transmite los datos de los transpondedores a sistemas externos como, por ejemplo, sistemas de registro de horarios, liquidación de cuentas del comedor o gestión de edificios. El alcance típico de lectura es de 120 cm.

VARIANTES DEL PRODUCTO:

- Versión básica con antena integrada, función flip-flop, función repetidor. Esta versión hace posible la simple autorización de tipo SÍ-NO para un máx. de 8.184 transpondedores diferentes.
- Versión ZK: como la versión básica, pero con protocolo de accesos cual registra de los últimos 1024 accesos (a partir de la versión de Firmware 4.0.01.15) con fecha y hora, zonas horarias diarias hasta para cinco grupos de personas, ambas funciones pueden ser activadas independientemente; enclavamiento y desenclavamiento automáticos.
- Smart Relais Advanced: versión con antena integrada, registro de accesos y control de zonas horarias, puertos serie para la conexión de terminales externos de registro horario o lectores de control de accesos, válido para la conexión bus de módulos externos, conexión para antena externa, conexión para LED / zumbador externos, función flip-flop, función de repetidor.

DATOS TÉCNICOS:

- Carcasa en plástico negro.
- Dimensiones: 71,8 x 55,4 x 25,1 mm (Al x A x P).
- Clase de protección: IP 20, no es adecuado para exteriores.
- Temperatura: en funcionamiento, entre 0 y +40 °C; en almacén, entre -22 y +55 °C.
- Humedad del aire: < 95 % sin condensación.
- Dimensiones del circuito impreso: 50 x 50 x 14 mm (Al x A x P).
- Tensión de red: 12 V c.a. o 5-24 V c.c. (sin protección contra conexión errónea de polos).
- Limitación de la potencia: la fuente de alimentación se debe limitar a 15 VA.
- Corriente en reposo: < 5 mA.
- Intensidad máx: < 100 mA.
- Duración del impulso programable de 0,1 a 25,5 seg.
- Opcionalmente, también es posible el funcionamiento mediante baterías.

DATOS TÉCNICOS DEL RELÉ DE SALIDA:

- Tipo: conmutador
- Corriente permanente: máx. 1,0 A.
- Corriente de conexión: máx. 2,0 A.
- Tensión de corte: máx. 24 V.
- Potencia de conmutación: 106 operaciones a 30 VA.
- Conexiones multifunción F1, F2, F3: máx. 24 V c.c., máx. 50 mA.
- Vibraciones: 15 G durante 11 ms, 6 choques según IEC 68-2-27, no está autorizado para el servicio continuo bajo vibraciones.

DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Smart Relais digital 3063	SREL
Versión ZK	SRELZK
Smart Relais Advanced	SRELADV
Antena externa para conexión al Smart Relais Advanced	SRELAV
Batería para todas las versiones, incluidos cable soldado y enchufe, tipo de batería litio 1/2 AA	SRELBAT