

TRANSPONDEDOR 3064



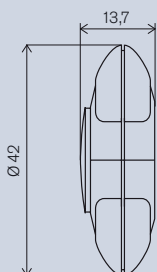
Transpondedor Lifestyle 3064: versión estándar con botón en azul noche

El transpondedor se utiliza para identificarse en el sistema 3060 para accionar cilindros digitales y Smart Relais. El alcance típico es de 40 cm con el cilindro y de hasta 120 cm con el Smart Relais.

VARIANTES DEL PRODUCTO:

- Transpondedor estándar de carcasa robusta con botón en color azul noche
- Versiones como el transpondedor estándar con botón en rojo oscuro
- Versiones combinadas con carcasa pegada y/o numeración consecutiva
- Transpondedor de clave de accesos, para guardar la clave de acceso del plan de cierre de la instalación.
- Transpondedor pulsador, con cable de conexión para poder accionarse por un contacto libre-potencial de un aparato externo

DATOS TÉCNICOS:



Dimensiones en mm

- Carcasa de diseño en plástico negro (poliamida).
- Diámetro: 42 mm, espesor: 13,7 mm.
- Clase de protección: IP 65, con la carcasa pegada IP 66.
- Clase medioambiental III.
- Pila de botón de litio integrada tipo CR 2032.
- Con una batería cargada, admite aprox. 1 millón de pulsaciones o 10 años en espera.
- Validez ajustable (activación / desactivación) hasta con 6 meses de antelación.
- Los registros se pueden guardar hasta para 3 instalaciones, i.e. planes de cierre, independientes.

DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Versión estándar con botón azul noche	TRA
Con botón rojo	TRA.ROT
Con carcasa pegada	TRA.SPEZ
Con botón rojo y carcasa pegada	TRA.ROT.SPEZ
Con numeración consecutiva	TRA.NR
Con numeración consecutiva y botón rojo	TRA.ROT.NR
Con carcasa pegada y numeración consecutiva	TRA.SPEZ.NR
Con botón rojo, carcasa pegada y numeración consecutiva	TRA.ROT.SPEZ.NR
Transpondedor de clave de accesos para guardar la clave de acceso del plan de cierre de la instalación	TRA.PWD
Transpondedor pulsador con 2 cables de conexión	TRA.SCHALT
10 correas con diseño SimonsVoss para colgar el transpondedor	TRA.BAND
5 carcasa para transpondedores con botón azul sin electrónica	TRA.GH
5 carcasa para transpondedores con botón rojo sin electrónica	TRA.GH.ROT