

Botón inalámbrico de pared

Código: JA-158J

Se trata de un dispositivo periférico del sistema JABLOTRON. Permite activar a distancia una alarma de pánico o controlar otros dispositivos; puede utilizarse como un timbre o para controlar el sistema de alarma.



Descripción del producto:

Gracias a la comunicación bidireccional, el dispositivo puede enviar señales visuales y acústicas que confirman el éxito de la acción. El dispositivo funciona con dos baterías CR2032. Este producto es compatible únicamente con los paneles de control JA-103K y JA-107K.

Información técnica:

| | |
|--|---|
| Alimentación | 2 baterías de litio tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (Alimentación tipo C según EN 50131-6) Importante: las baterías no están incluidas en el embalaje |
| Vida útil típica de la batería | aprox. 2 años (si se activa 3 veces al día) |
| Consumo de energía en reposo | 5 μ A |
| Consumo máximo de energía | 40 mA |
| Umbral bajo de batería | <2,4 V |
| Frecuencia de comunicación | 868,1 MHz, protocolo Jablotron |
| Salida máxima de radiofrecuencia (ERP) | 8 mW |
| Intervalo de comunicación | aprox. 300 m (línea de visión) |
| Clasificación | Seguridad de grado 2/clase ambiental II (EN 50131-1) |
| Entorno | General - interiores |
| Código de protección de entrada | IP 22 |
| Intervalo de temperaturas de funcionamiento | -10 °C a +40 °C |
| Humedad media de funcionamiento | 75 % HR, sin condensación |
| Dimensiones | 80 x 80 x 20 mm |
| Peso (sin baterías) | 58 g |
| Condiciones de funcionamiento según | ERC/REC 70-03 |
| Organismo de certificación | Trezor Test s.r.o. (n.o 3025) |

Además, de conformidad con

ETSI EN 300 220-1,-2, EN 55032, EN 50130 4, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, CLC/TS 50131-11, EN 50134-2

Tornillo recomendado

2 x o 3,5 x 40 mm (cabeza avellanada)
