



JA-157J Botón de pánico inalámbrico para muñeca y cuello

El botón de pánico JA-157J puede activar a distancia una alarma de emergencia o poner en funcionamiento diferentes dispositivos. Se utiliza principalmente para pedir ayuda de emergencia.

o [Declaration of conformity - JA-157J \(PDF 681,02 kB\)](#)



Descripción

El botón tiene varios usos: se puede usar en la muñeca del usuario con el uso de una correa y alrededor del cuello, o se puede fijar a una superficie con el uso de una sencilla plataforma de montaje. Este dispositivo es compatible con los paneles de control JA-103K y JA-107K.

Especificaciones técnicas

Potencia	batería de litio, tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)
Vida útil típica de la batería	aprox. 3 años (si se activa una vez al día)
Consumo de energía en reposo	6 μ A
Consumo máximo de energía	40 mA
Banda de comunicación	868,1 MHz, protocolo Jablotron
Salida máxima de radiofrecuencia (ERP)	5 mW
Intervalo de comunicación	aprox. 300 m (zona sin restricciones)
Dimensiones (sin accesorios)	41 x 41 x 13 mm
Peso (sin accesorios)	20 g
Clasificación	seguridad de grado 2/II. General - interiores (según EN 50131-1)
Entorno operativo	General - interiores
Código de protección de entrada	IP 65
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Humedad media de funcionamiento	75 % HR, sin condensación
Puede funcionar según	ERC REC 70-03

Organismo de certificación

Trezor Test s.r.o. (n° 3025)

De conformidad con

ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 62311, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 50134-2.