



JA-157J

Panik- und Überfalltaster am Handgelenk und als Halskette

Es dient zur Fernaktivierung eines Panik- und Notfallalarms oder zur Aktivierung anderer Geräte. Der Taster hat unterschiedliche Funktionsweisen: Er wird mit einem Armband für das tragen am Handgelenk ausgestattet oder um den Hals des Nutzers getragen. Der Taster kann aber auch fest auf einer Oberfläche mithilfe einer einfachen Montageplatte installiert werden.

TECHNISCHE ANGABEN

Strom	Lithiumbatterie, Type CR 2032 (3.0 V/0.2 Ah)
Durchschnittl. Lebensdauer der Batterie	ca. 3 Jahre (1 Aktivierung pro Tag)
Maximaler Stromverbrauch	40 mA
Kompatibilität	Steuermodulen JA-103K, JA-107K
Kommunikationsband	868,1 MHz, Jablotron protokoll
Maximaler Radiofrequenz-Output (ERP)	5 mW
Kommunikationsreichweite	ca. 300 m (direkte Sichtbarkeit)
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2 / II. Innenraum (erfüllt EN 50131-1)
Betriebsumgebung	Innenraum allgemein
Schutzart (Ingress Protection Code)	IP 65
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen (ohne Zubehör)	41 x 41 x 13 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	20 g

PRODUKTHALT

- ✓ ARMBAND
- ✓ MONTAGEPLATTFORM (OHNE MANIPULATIONSSCHUTZ)

