



## 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

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

## PRODUKTINHALT

- ARMBAND
- MONTAGEPLATTFORM (OHNE MANIPULATIONS-SCHUTZ)

