



# JA-157J Drahtloser Paniktaster am Handgelenk und als Halskette

Der Taster JA-157J dient zur Fernaktivierung eines Panik- und Notfallalarms oder zur Aktivierung anderer Geräte. Der Taster wird hauptsächlich im persönlichen Bereich als Gerät zur Anforderung von Hilfe genutzt.



## Beschreibung

Der Taster hat unterschiedliche Funktionsweisen: Er wird mit einem Armband ausgestattet und am Handgelenk oder um den Hals des Nutzers getragen. Der Taster kann aber auch fest auf einer Oberfläche mithilfe einer einfachen Montageplatte installiert werden. Dieses Gerät ist mit den Zentralen JA-103K und JA-107K kompatibel.

## 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>Ruhestromverbrauch</b>	6 $\mu$ A
<b>Maximaler Stromverbrauch</b>	40 mA
<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>Abmessungen (ohne Zubehöre)</b>	41 x 41 x 13 mm
<b>Gewicht (ohne Zubehöre)</b>	20 g
<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>Durchschnittl. Betriebsfeuchtigkeit</b>	75 % RH, ohne Kondensation
<b>Betriebsbedingungen</b>	ERC REC 70-03

**Zertifizierungsstelle**

Trezor Test s.r.o. (No. 3025)

**In Übereinstimmung mit**

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