



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.

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



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

Strom	Lithiumbatterie, Type CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah)
Durchschnittl. Lebensdauer der Batterie	ca. 3 Jahre (1 Aktivierung pro Tag)
Ruhestromverbrauch	6 μ A
Maximaler Stromverbrauch	40 mA
Kommunikationsband	868,1 MHz, Jablotron-Protokoll
Maximaler Radiofrequenz-Output (ERP)	5 mW
Kommunikationsreichweite	ca. 300 m (direkte Sichtbarkeit)
Abmessungen (ohne Zubehöre)	41 x 41 x 13 mm
Gewicht (ohne Zubehöre)	20 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/II. Innenraum (erfüllt EN 50131-1)
Betriebsumgebung	Innenraum allgemein
Schutzart (Ingress Protection Code)	IP 65
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittl. Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, ohne Kondensation
Betriebsbedingungen	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