



## JA-162PW-GR Dualer drahtloser PIR- & MW-Bewegungsmelder - Grau

Dieses Produkt ist eine drahtlose Komponente des Systems JABLOTRON 100+. Es erkennt menschliche Bewegungen in Innenräumen von Gebäuden. Dank der der kombinierten PIR- und Mikrowellen (MW)-Erkennung ist das Produkt beson-ders widerstandsfähig gegenüber Fehlalarmen. Der Melder funktioniert wie ein klassischer PIR-Melder. Wenn über die PIR-Aktivierung jedoch eine Bewegung in einem überwachten Bereich erkannt wird, erfolgt eine MW-Aktivierung und bestätigt die vorherige PIR-Aktivierung.

O Declaration of conformity - JA-162PW-GR (PDF 679,15 kB)

## Beschreibung

Der Melder ist mit einer weißen Linse ausgestattet, die über eine standardmäßi-ge und der Norm entsprechende Weißlichtimmunität (bis zu 6000 Lux) verfügt. Die Immunität gegenüber Fehlalarmen kann auf zwei Stufen, PIR und MW, fest-gelegt werden. Der Melder funktioniert über eine Impulsreaktion und nimmt eine Position im System ein.

Dieses Gerät ist nur mit den Zentralen JA-103K und JA-107K kompatibel.

## Technische Angaben

Stromzufuhr	2x Lithiumbatterien, Typ: CR123A (3 V/1500 mAh) Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Typische Lebensdauer der Batterien	4 Jahre
Schwache Batterien	< 2,7 V
Ruhestromverbrauch	65 μΑ
Maximaler Stromverbrauch	50 mA
Kommunikationsband	868,1 MHz, JABLOTRON Protokoll
Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)	25 mW
Kommunikationsbereich	cca 300 m (offene Fläche)
Empfohlene Installationshöhe	2,2 – 2,5 m über dem Boden
Erkennungswinkel/PIR-Erfassung	90°/12 m
Erkennungswinkel/MW-Erfassung	80°/12 m
MW-Betriebsfrequenz	24,125 GHz
Maximale Stärke der MW-Funkfrequenz (ERP)	30 mW
	4

JABLOTRON ALARMS a. s. | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 | Jablonec n. Nisou | Czech Republic

www.jablotron.com



63 x 150 x 40 mm **Abmessungen** Gewicht (m/o Batterien) 125 g Klassifikation Sicherheitsstufe 2/Umgebungsklasse II (entspricht EN 50131-1) Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +40 °C **Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit** 75 % RH, w/o Kondensierung Zertifizierungsstelle Trezor Test s.r.o. (no. 3025) In Übereinstimmung mit ETSI EN 300 220-1,-2, ETSI EN 300 440, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3, EN 50131-6 Die Betriebsbedingungen entsprechen der allgemeinen ERC REC 70-03 Genehmigung