



# JA-162PB-AN Trådløs kombineret PIR- bevægelses- og glasbrudsdetektor - Antracit

Denne enhed er en del af JABLOTRON-systemet. Den bruges til detektering af bevægelse i bygninger og til detektering af knuste ruder. Denne detektor kombinerer to sensorer (PIR-bevægelse og GBS akustisk) i ét hus. Detektoren optager to positioner i systemet. Detektoren bruger en passiv infrarød sensor til bevægelsesdetektering. Brud på glas registreres af en Glass Break-sensor, som analyserer lufttryksændringer og lyde for at registrere brud på et glasvindue.

o [Declaration of conformity - JA-162PB-AN \(PDF 688.35 kB\)](#)

## Beskrivelse

Detektoren skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

**Denne enhed er kompatibel med JA-103K, JA-107K, JA-102K kontrolpaneler og øvre modeller.**

## Tekniske specifikationer

<b>Strøm</b>	2x litiumbatteri CR123A (3,0 V/1,5 Ah) Bemærk venligst: Batterier medfølger ikke.
<b>Typisk batterilevetid</b>	ca. 3 år
<b>Lav batterispænding</b>	<2,7 V
<b>Hvilestrømforbrug</b>	50 uA
<b>Maksimalt strømforbrug</b>	50 mA
<b>Kommunikationsbånd</b>	868,1 MHz, protokol JABLOTRON
<b>Maksimal radiofrekvens-effekt (ERP)</b>	<25 mW
<b>RF-rækkevidde</b>	500 m (åbent område)
<b>Anbefalet installationshøjde</b>	2,5 m over gulvet
<b>PIR- detekteringsvinkel/rækkevidde</b>	90°/12 m
<b>GBS- detekteringsvinkel/rækkevidde</b>	90°/9 m
<b>Dimensioner</b>	150 x 63 x 40 mm

<b>Vægt (uden batterier)</b>	135 g
<b>Klassificering</b>	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1)
<b>Generelt</b>	indendørs miljø
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 °C til +40 °C
<b>Gennemsnitlig driftsfugtighed</b>	75% RH, uden kondensering
<b>Certificeringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>I overensstemmelse med</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3, EN 50131-6.
<b>Kan betjenes i henhold til</b>	ERC REC 70-03.
<b>Anbefalet skrue</b>	2 x ø 3,5 x 40 mm (undersænket hoved)