



## JB-162N-PLUG Langaton signaalilähtömoduuli PG - pistotulppa (ranskalainen)

Langaton signaalilähtömoduuli PG - pistotulppa (ranskalainen tyyppi). Tuotteen etuna on asennuksen nopeus ja yksinkertaisuus. Se soveltuu ohjelmoitavalla lähdöllä varustettujen autotallin ovien ohjaimien helppoon liittämiseen tai muiden laitteiden, kuten sähkö- tai kaasukattiloiden ohjaamiseen.

○ [Declaration of conformity - JB-162N-PLUG \(PDF 683,53 kB\)](#)

### Tekniset tiedot

<b>Virtalähde</b>	110-250 V/50-60 Hz
<b>Virrankulutus jännitteellä 230 V AC (min./maks.)</b>	0,4 W/1 W
<b>Kommunikoinnin taajuusalue</b>	868,1 MHz, Jablotron-protokolla
<b>Maksimiteho radiotaajuudella (ERP)</b>	25 mW
<b>Antenni</b>	sisäinen
<b>Pistotulpan kosketin kuormituskyky - suojausluokka II + FE:</b>	
- Suurin sallittu relejännite	250 V AC
- Resisttiivinen kuorma ( $\cos \varphi = 1$ )	maks. 16 A
- Induktiiviset, kapasitiiviset kuormat ( $\cos \varphi = 0,4$ )	maks. 8 A
<b>Ulkoisen lähdon maksimi kuormituskyky</b>	250 V AC / 24 V DC / maks. 1 A
<b>Mitat</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Paino</b>	175 g
<b>Ulkoisen lähtökaapelin pituus</b>	2 m
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-10 °C ... +40 °C
<b>Keskimääräinen käyttökosteus</b>	75% RH, ei tiivistymistä
<b>Täyttää standardit</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>Voidaan käyttää seuraavan standardin mukaisesti</b>	ERC REC 70-03

