



JB-163N-PLUG Langaton signaalilähtömoduuli PG - pistotulppa (schuko)

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.

o [Declaration of conformity - JB-163N-PLUG \(PDF 682,86 kB\)](#)

Tekniset tiedot

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

