



## AC-160-C Asennusrasiaan asennettava langaton monitoimirele

Langaton monitoimirele on JABLOTRON 100+ -järjestelmän komponentti. Sen jälkeen kun rele on rekisteröity keskusyksikköön, se kopioi valitut PG-lähdöt.

o [Declaration of conformity - AC-160-C \(PDF 320,72 kB\)](#)

### Kuvaus

Rele voidaan asentaa itsenäiseksi laitteeksi, joka noudattaa yksisuuntaisten langattomien JA-15x-sarjan ilmaisimien aktivointia. Tällöin releen toiminta noudattaa kyseiselle ilmaisimelle valittua tilaa (5 valittavaa tilaa: laajennettu kopio, impulssi, tilamuutos, sammutus ja esto). KytKentärele galvaanisella turvaerotuksella 230 V / 16 A -kuormien kytkentään. Se vie järjestelmästä yhden paikan.

### Tekniset parametrit

<b>Nimellinen syöttöjännite</b>	100-230 V, 50-60 Hz
<b>Sisäinen virrankulutus 230 V AC (min. / maks.)</b>	0,2 W / 0,7 W
<b>Toimintataajuus</b>	868,1 MHz, Jablotron-protokolla
<b>Antenni</b>	sisäinen
<b>Kontaktien kuormituskapasiteetti - suojausluokka II</b>	Maks. kytkettävä jännite 250 V AC Resistiivinen kuorma ( $\cos\phi=1$ ) maks. 16 A Induktiivinen, kapasitiivinen kuorma ( $\cos\phi=0,4$ ) maks. 8 A Halogeenivalaistus maks. 1000 W Pienin sallittu kytkettävä DC-teho 0,5 W
<b>KytKettävien johtimien halkaisija</b>	maks. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; maks. 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Sisääntulojen suojausluokka</b>	IP20
<b>Mitat</b>	49 x 49 x 26 mm
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-10 °C - +40 °C, RH 75 % ei tiivistymistä
<b>Standardit</b>	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Käyttöolosuhteet</b>	ERC REC 70-03