



## AC-160-C Boîtier de montage équipé d'un relais de puissance multifonctions

Une fois inscrit sur la centrale d'alarme du système JABLOTRON, le relais multifonctions sans fil copie les sorties PG sélectionnées.

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

### Description

Le relais peut également être utilisé comme une unité autonome répondant à l'activation des détecteurs sans fil unidirectionnels des gammes JA-15x (5 modes peuvent être sélectionnés : copie prolongée, impulsion, changement d'état, arrêt ou blocage). Il fournit un relais de commutation 230 V / 16 A avec isolation galvanique. Le dispositif occupe une position dans le système.

### Caractéristiques

<b>Tension d'alimentation nominale</b>	100-230 V, 50-60 Hz
<b>Consommation d'énergie interne 230 V AC</b>	(min / max) 0,2 W / 0,7 W
<b>Fréquence d'exploitation</b>	868,1 MHz, protocole Jablotron
<b>Antenne</b>	Interne
<b>Capacité de charge du contact - classe de protection II</b>	Tension commutée max. 250 V AC Charge de résistance (cosφ=1) max. 16 A Charge capacitive inductive (cosφ=0,4) max. 8 A Éclairage halogène max. 1000 W Puissance de commutation DC minimale 0,5 W
<b>Diamètre des conducteurs raccordés</b>	max. 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; max. 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Dimensions</b>	49 x 49 x 26 mm
<b>Plage de températures d'exploitation</b>	-10 °C à +40 °C, HR 75% sans condensation
<b>Conforme à</b>	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Conditions d'exploitation</b>	ERC REC 70-03