

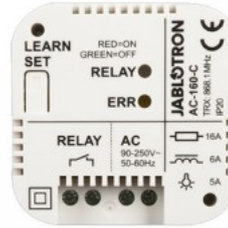
FICHE TECHNIQUE

Ref. JA-RELAIS-W-MOD

Relais radio 250V / 16A

Sert à actionner une sortie programmable

Intégré dans un boîtier ABS



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

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