EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50130-4 EN 50130-5 CFR T031

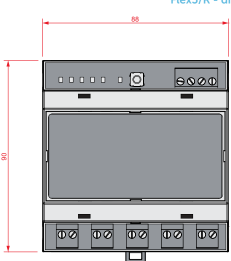
EXPANSION 5 SORTIES RELAIS



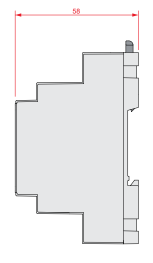
Flex5/R module sur BUS avec 5 relais, chaque sortie relais peut contrôler, à travers des configurations programmées dans la centrale, des charges à courant alternatif et continu jusqu'à un maximum de 16A et permet, même en mode local, la vérification du statut de chaque sortie.

Le dispositif est conçu pour une installation sur guide DIN à 5 modules.

Ces caractéristiques le rendent particulièrement indiqué pour les applications domotiques.



Flex5/R - dimensions



Caractéristiques principales

Tension	de 9 à 15V
Consommation	250 mA
Bornes de sortie programmables comme relais	5
Tranche de fonctionnement en AC	de 0 à 253V~, 50/60Hz
Intervalle de fonctionnement en courant continu (utilisation relais)	de 0 à 253V @0,35A de 0 à 28V @10A
Interface I-BUS	Oui
Montage sur guide DIN	Boitier 5 modules
Dimensions (HxLxP)	88 x 90 x 58 mm
Poids	180 g
Niveau de sécurité	2
Classe environnementale	
Température de fonctionnement	de -10 à +40 °C
Humidité relative	≤ 75% sans condensation

FLEX5/R



CONNEXION DES SORTIES

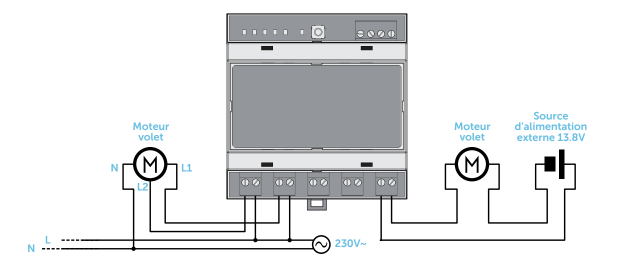
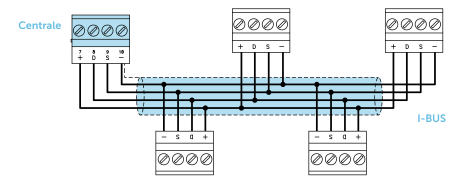


SCHÉMA DE CONNEXION



CODES DE COMMANDE

Flex5/R: expansion 5 sorties relais.



Centobuchi, via dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIE Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912