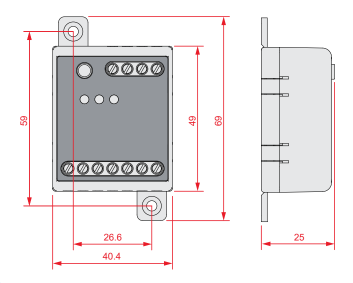


MODULE POUR DOMOTIQUE ET VOLETS ROULANT



Flex2R/2T se connecte comme un périphérique normal sur le BUS de central et peut être utilisé comme module à 2 sorties relais de 5A (avec fonction d'interverrouillage) plus 2 borniers d'entrée/sortie librement programmables. En plus de pouvoir gérer de manière autonome ces 4 borniers, il est possible de programmer l'appareil en 11 modalités supplémentaires, qui comprennent: gestion native de volets roulants, stores vénitiens et points lumière. Le dispositif est capable de fonctionner en suivant la programmation définie même en cas de perte de communication BUS. Flex2R/2T est également équipé de LED indiquant le statut des sorties relais.

Flex2R/2T - dimensions



Caractéristiques principales

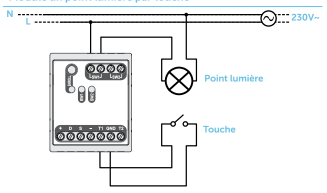
Caracteristiques principates	
Tension	de 9 à 15V
Consommation	53 mA
Borniers I/O	2 (T1 et T2)
Courant maximum disponible aux bornes T1 et T2	50 mA
Borniers relais	2 (SW1 et SW2)
Caractéristiques relais SW1 et SW2	Charges purement résistives: Max 10A @ 230V~ Max 5A @ 30V ~-
Interface I-BUS	Oui
Dimensions (HxLxP)	41 x 69 x 25 mm
Poids	40 g
Niveau de sécurité	2
Classe environnementale	II
Température de fonctionnement	de -10 à +40 °C
Humidité relative	≤ 75% sans condensation

FLEX2R/2T

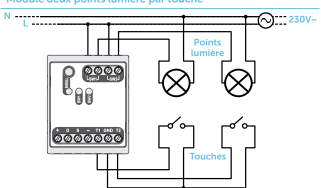


COONEXION BORNIERS

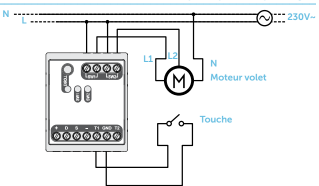
Module un point lumière par interrupteur Module un point lumière par touche



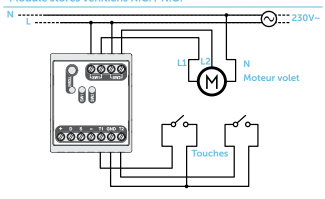
Module deux points lumière par interrupteur Module deux points lumière par touche



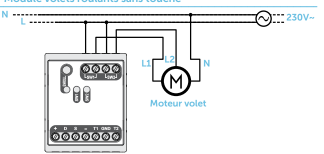
Module volets roulants à touche unique ON/OFF Module volets roulants à touche unique et pression prolongée



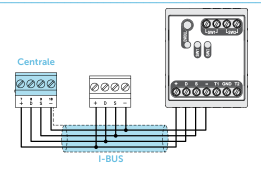
Module volets roulants base Module volets roulants «Smart» Module stores vénitiens N.C. / N.O.



Module volets roulants sans touche



Branchement I-BUS



CODES DE COMMANDE

Flex2R/2T: module domotique avec deux borniers I/O et deux sorties relais.



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

info@inim.biz _ www.inim.biz