

RSW

Générateur d'économies

INTERFACE URVD



INTERFACE URVD



GÉNÉRALITÉS

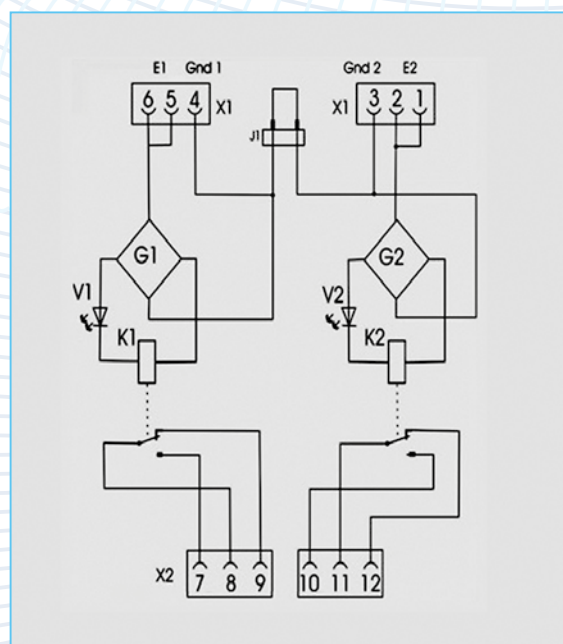
L'interface URVD est une sous-station passive sur bus logique 24V. Elle possède deux relais inverseurs indépendants 10A / 250V. Deux voyants LED indiquent la commutation des relais.

Alimentation	18 à 24 VCC ou VAC
Dimensions	75 x 45 x 40 (l x h x p) - 85 g
Protection	IP20
Nombre d'entrées	2 x 18 à 24 VCC ou VAC
Protection surtension des bobines	5000 V
Nombre de relais	Sorties / 2 relais inverseurs / Contacts secs pouvoir de coupure 250V 10A
Isolations des contacts relais	1000 V
Stockage	-20°C +70°C

PARAMÉTRAGE

Un cavalier permet d'actionner les 2 relais avec la même information d'entrée.

BORNIERS DE RACCORDEMENTS



Autres modèles de sous-station passive sur bus 24V :

- **URVR** : pour un usage en extérieur ou milieu hostile, en boîtier PVC étanche IP64. 1 sortie relais NF 10A 250 VAC, 4 presse-étoupes, lxhxp 97x100x33
- **URVC** : pour le pilotage de convecteurs et/ou thermostats « à fil pilote », 1 sortie fil pilote et 1 relais NO 10A 250VAC, rail din, lxhxp 85x70x40
- **URVP** : pour le pilotage d'équipements mobiles, en boîtier PVC étanche avec prise nylon étanche, 1 sortie relais NF 10A 250 VAC, lxhxp 97x100x33