

# RSW

Générateur d'économies

## INTERFACE URV D



# INTERFACE

## URV D



### GÉNÉRALITÉS

L'interface URV D 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.

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

### PARAMÉTRAGE

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

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



**URV DG**

Pour tout type de pilotage, modulaire clipsable sur rail oméga, 2 sorties contacts NO/NF 10A 250VAC, (l x h x p) : 54 x 91 x 62



**URV D**

Pour tout type de pilotage, clipsable sur rail oméga, 2 sorties contacts NO/NF 10A 250VAC, rail din, (l x h x p) : 70 x 85 x 50



**URV D LoRa**

Pour le pilotage radio, modulaire clipsable sur rail oméga, 2 sorties contacts NO/NF 10A 250VAC, (l x h x p) : 90 x 70 x 60



**URV AKS**

Pour le pilotage de signal 0-10V, clipsable sur rail oméga, 1 sortie 0-10V, 2 commandes 24V, (l x h x p) : 54 x 91 x 62



**URV R**

Pour le pilotage d'équipements en milieu IP64, en boîtier PVC étanche, 1 sortie relais NF 10A 250 VAC, (l x h x p) : 97 x 100 x 33



**URV P**

Pour le pilotage d'équipements mobiles, en boîtier PVC étanche avec prise nylon étanche, 1 sortie relais NF 10A 250 VAC, (l x h x p) : 97 x 100 x 33



**URV C**

Pour le pilotage de convecteurs et/ou thermostats « à fil pilote », 1 sortie fil pilote et 1 relais NO 10A 250VAC, rail din, (l x h x p) : 85 x 70 x 40

### BORNIERS DE RACCORDEMENTS

