

RSW

Générateur d'économies

INTERFACE

URV DG 6200



INTERFACE

URV DG 6200



GÉNÉRALITÉS

L'interface URV DG 6200 est une sous-station passive sur bus logique 24V, modulaire clipsable sur rail oméga. Elle possède deux relais inverseurs indépendants 10A / 250V. Deux voyants LED indiquent la commutation des relais.

Alimentation	18 à 24 VCC ou VAC
Dimensions / Poids	(l x h x p) : 54 x 91 x 62 / 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.

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

