



IZYX SYSTEMS

Sorties programmables.

Technologie : Radio

Fréquence : 433,92 MHz

Caractéristiques des sorties : Contact inverseur (CO/NO/NF)

Pouvoir de coupure des sorties à relais : 24 V DC / 15 A - 250 V AC / 12 A

Programmation des sorties : Temporisé 1 ou 4 secondes, bistable (ON/OFF) ou impulsionnel

Portée radio (par antenne intégrée) : Jusqu'à environ 50 m maximum en champ libre

Caractéristiques

Consommation au repos / en action	5/50 mA en 12 V
Dimensions	60 x 36 x 12,5 mm
Nombre d'utilisateurs	15 utilisateurs (boutons) par sortie
Nombre de canaux	1
Tension d'alimentation	12 à 24 V AC/DC

Références

Référence

9801021N