

Datasheet

RÉCEPTEURS/ SEL2641R433-XPL - Récepteur 2 relais avec LCD

Description Product

Ce récepteur polyvalent est doté d'un écran LCD rétro-éclairé.

La programmation générale du récepteur (temps de relais etc.) est rendue possible par 2 boutons poussoirs sur le récepteur. Toutes les étapes de la programmation sont affichées sur l'écran LCD rétro-éclairé.

Les données internes peuvent être stockées sur un dispositif de mémoire externe (MEM-XPL) pour restaurer les sites ou les copier sur de nouveaux récepteurs.



Spécifications

- Récepteur avec écran LCD
- Jusqu'à 100 émetteurs de mémoire
- Boîtier transparent
- 2 relais
- Pour usage interne uniquement

 Certification

 DEEE

 Certification

 -20°C to 70°C

Toutes les informations contenues dans ce document (photos, dessins, caractéristiques, dimensions, spécifications) peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. - Février 2020 - CDVI_DS_SEL2641R433_A4_NL-FR-01

Information produit

Material: Boîtier polycarbonat

Frequence: 433.92MHz

Modulation: AM/ASK

Codage: Keeloq® Rolling Code

Relais:

Nombre de relais: 2, NO et NO/NF

Operating mode: Pulse, step, timed

Capacité mémoire: 100 emetteurs,
85 Boutons

Spécifications électroniques

Alimentation: 12 à 24 Vac/dc

Max power on relay output: 24VA

Consommation: 25mA à 90mA (max)

