



RÉCEPTEUR RADIO EXTERNE OMNIDEC XR2 868C

DESRIPTIF



Récepteur radio externe 2 canaux 868 MHz OMNIDEC XR2 868 C.

Universal Décodage (OMNIDEC) qui vous permet d'utiliser les commutateurs codés émetteur FAAC ou rolling code.



DETAILS

Récepteur radio externe 2 canaux 868 MHz OMNIDEC XR2 868 C (avec système de décodage intégré dans le récipient dédié à usage externe) - FAAC Mod 787 749
Universal Décodage (OMNIDEC) qui vous permet d'utiliser les commutateurs codés émetteur FAAC ou rolling code.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: XR2 868 C

Tension d'alimentation: 12 ÷ 24 V ~ - 12 ÷ 24 V

Fréquence de réception: 868,35 Mhz ± 0,2

Consommation de courant: 100 mA

Décodage du signal radio: DS-SLH-RC

Codes radio Mémoire: 250

Nombre de canaux: 2

sorties de relais numérique (NA): 1 impulsion (CH1) - 1 impulsion / fixe (sélectionnable) (CH 2)

Contact: 0,5 A / 12 à 24 V ~

Degré de protection: IP44

Température ambiante de fonctionnement: -20 ° C à +55 ° C

Dimensions (LxPxH): 90 x 70 x 32,5 mm

250 émetteurs peuvent être entrées par canal.

Fiche produit

Le 02/06/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



Conçu pour être monté sur un mur ou rail DIN.

Code	Désignation
870064L	868,35MHz

