

CONNEXIONS

- Entrée bus: pour connecter le bus DUOX PLUS.
- Bs, -: pour la connexion d'un bouton de sortie de hall pour ouvrir la porte.
- +12: sortie auxiliaire 12 Vdc (max: 300 mA).
- C, Non, NC: contacts de relais libres de potentiel. 250 Vac / 30 Vdc - 3A. Max.
- ON: LED indiquant que le relais a été activé.

Détails techniques supplémentaires

LA DESCRIPTION

JP1: sélecteur de mode de travail

- GE: mode GENERAL INPUT
- BL: mode BLOCK

CARTES TERMINALES

- +12: sortie auxiliaire 12 Vdc (max: 300 mA).
- C, Non, NC: contacts de relais libres de potentiel. 250 Vac / 30 Vdc - 3A. Max.
- ON: LED (verte) indiquant que le relais a été activé.

BUS INPUT: Barrette de connexion au bus DUOX PLUS.

BOUTON PRG : Pour entrer en mode PROGRAMMATION et définir le TEMPS D'ACTIVATION.

CONNEXIONS DU BOUTON-POUSSOIR EXTERNE: En court-circuitant BS et -, le relais s'activera pendant le TEMPS DE MARCHE configuré.

LED INDICATIVES:

- PWR (rouge): indique que l'appareil reçoit l'alimentation nécessaire pour fonctionner.
- MODE (bleu): indique si l'appareil est en mode PROGRAMMATION et le stade de la procédure dans lequel il se trouve.

QR AU GUIDE DE L'UTILISATEUR : lors de la numérisation de ce QR avec le mobile, il emmène l'installateur vers le manuel technique du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 18-24 Vdc

Consommation:

- Veille: 1,2 W
- Relais activé: 7,2 W

Température de fonctionnement: [-5 ° C, + 40 ° C]

Humidité relative: [5%, 95%]

Dimensions: 86 (hauteur) x 106 (largeur) x 31 (profondeur) mm

Montage sur rail DIN 6 (avec supports de fixation latéraux à visser, largeur 106 mm). En supprimant les équerres de fixation latérales pour les vis, la largeur est de 89 mm (DIN 5).

PARAMÈTRES	VALEURS	VALEUR PAR DÉFAUT
ENTRÉE GÉNÉRALE / BLOC	avec cavalier JP1 (GE / BL)	BL (avec JP1)
BLOC NO.	00-99	0
COMMANDE D'ACTIVATION	Déverrouillage, F1, F2, appel depuis le panneau ou l'unité de garde	F1
TEMPS D'ACTIVATION (Tact)	0-99 s.	4 s.

REMARQUE: si les paramètres d'usine par défaut sont déjà ceux souhaités par l'installateur, vous n'aurez rien à programmer. Connectez-vous et partez.

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
86 x 106 x 31	0.1586	6,5x11,3x9,6	DUOX

Manuels

- 970204 Rele Basico
DUOX Plus V11_20.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF03233FR.pdf

Accessoires



F03267
RELAIS DUOX PLUS