



Fiche CDVI - Gâche symétrique

Gâche à émission symétrique CDVI - 10/24V AC/DC - Avec têtière Réf T290SR1024 28.80€^{TTC}*

https://www.domomat.com/59044-gache-a-emission-symetrique-cdvi-1024v-acdc-avec-tetiere-cdvi-t290sr1024.html

Gâche à émission 2 temps symétrique CDVI - 10/24V AC/DC - Avec têtière Réf T290STR1024 32.40€^{TTC}*

https://www.domomat.com/59054-gache-a-emission-2-temps-symetrique-cdvi-1024v-acdc-ayec-tetiere-cdvi-t290str1024.html

Gâche à rupture 1 temps symétrique CDVI - 24V AC/DC - Avec têtière Réf T290SIR24 57.23€^{TTC}*

https://www.domomat.com/59058-gache-a-rupture-1-temps-symetrique-cdvi-24v-acdc-avec-tetiere-cdvi-t290sir24.html

Retrouvez tous les produits de la catégorie Accessoires de portiers CDVI chez Domomat!



^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 29/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Fiche produit

Gâches symétriques 67 mm

Description du produit

La gamme de gâches S, est une gamme universelle et s'adapte à tous les environnements avec ou sans têtières en fonction des besoins.

Avantage d'intégration universelle avec une hauteur de 67 mm, elle est adaptée pour les chantiers de rénovation mais également pour toutes nouvelles installations.

La gamme S est bi-tension de 10 à 24V AC/DC.

Symétrique et réversible cette gâche s'adapte à toutes les configurations de portes.

Un gamme complète avec plusieurs modèles : à rupture , à émission 1 ou 2 temps, contact stationnaire ou signal de position NO/NF pour répondre au mieux aux attentes du marché.

Caractéristiques

- Produit intérieur
- Gâche symétrique, têtière réversible
- Bi-tension 10/24V AC/DC
- Force de rétention 3 250 Newton
- Rouleau réglable 4 mm
- Bornier de raccordement
- Protection contre l'effet de self
- Version T290 avec têtières









DEEE







Spécifications du produit

Dimensions:

• **Gâche**: 67 x 21 x 28 mm • **Têtière**: 250 x 25 x 3 mm

DIN GAUCHE

(main droite)



DIN DROITE

(main gauche)



Spécifications électriques

Alimentation 12 ou 24 V AC/DC

Consommation à émission AC/DC :

• 12V AC : 540 mA • 12V DC : 630 mA

Consommation à rupture DC:

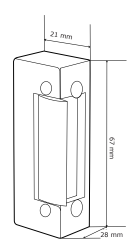
• 12V DC : 200 mA • 24V DC : 100 mA

Consommation bi-tension 1 temps:

• 10/24V AC : 235/550 mA • 10/24V DC : 200/460 mA

Consommation bi-tension 2 temps:

• 10/24V AC : 260/630 mA • 10/24V DC : 220/530 mA



Références produits

F0502000019 - SIR12 - Gâche symétrique à rupture 1 temps 12V DC F0502000020 - SIR24 - Gâche symétrique à rupture 1 temps 24V DC F0502000047 - SR1024 - Gâche symétrique à émission 10/24V AC/DC

F0502000048 - SDR1024 - Gâche symétrique à émission 10/24V AC/DC Déblocage manuel

F0502000046 - STR1024 - Gâche symétrique à émission 2 temps 10/24V AC/DC F0502000050 - STRINV1024 - Gâche symétrique à émission 2 temps 10/24V AC/DC F0502000051 - SDTR1024 - Gâche symétrique à émission 2 temps 10/24V AC/DC

F0513000017 - T290SIR12 - Gâche symétrique avec têtière à rupture 12V DC F0513000026 - T290SIR24 - Gâche symétrique avec têtière à rupture 24V DC

F0513000063 - T290SR1024 - Gâche symétrique avec têtière 1 temps 10/24V AC/DC

F0513000064 - T290STR1024 - Gâche symétrique avec têtière à émission 2 temps 10/24V AC/DC

F0513000065 - T290SDR1024 - Gâche symétrique avec têtière 1 temps 10/24V AC/DC F0502000055 - T290STRINV1024 - Gâche symétrique avec têtière 2 temps 10/24V AC/DC F0502000057 - T290SDTRINV1024 - Gâche symétrique avec têtière 2 temps 10/24V AC/DC

Le plus CDVI

Garantie 10 ans Environnement (DEEE, RoHs)

