

## Fiche CDVI T290SDTR1024

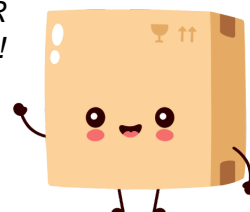


**Gâche à émission symétrique CDVI -  
10/24V AC/DC - Avec tête SDTR**  
Réf T290SDTR1024

**49.39€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/68592-gache-a-emission-symetrique-cdvi-1024v-acdc-avec-tetiere-sdtr--cdvi-t290sdtr1024.html>

*Le produit Gâche à émission symétrique CDVI - 10/24V AC/DC - Avec tête SDTR  
est en vente chez Domomat !*



## Les nouvelles gâches de la série S de CDVI

Les nouvelles gâches de la série S de CDVI sont désormais encore plus universelles. En plus de la taille réduite du boîtier qui passe de 75 mm à 67 mm, la gamme complète est désormais une version standard 10V-24V. Toutes les gâches à émission, sauf le type SPR, sont désormais équipées de notre option CC en standard, ce qui leur permet de rester sous contrôle permanent. Enfin, le rouleau est réglable jusqu'à 4 mm au lieu de 3 mm.

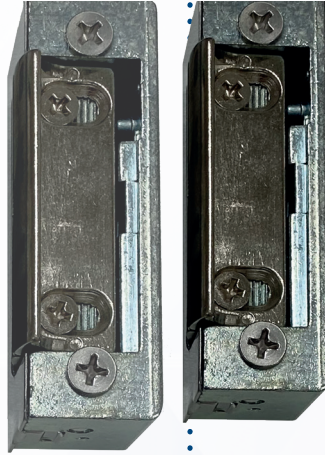
Ces avantages sont nombreux, c'est pourquoi nous réduisons également le nombre de références dans la liste des prix. Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez nos anciennes références et les nouvelles références correspondantes.

SR12	SR1024	Le type SR est la version de base de la série S. Il s'agit d'une gâche à émission qui s'ouvre lorsqu'une tension est appliquée. Il peut être chargé en permanence avec une tension comprise entre 10 et 24V. Le rouleau réglable a un jeu de 4 mm. La gâche est équipée d'une diode bidirectionnelle. Grâce à sa forme symétrique, elle peut être utilisée à gauche et à droite.
SR12CC		
SR24		
SR24CC		
SDR12	SDR1024	Le type SDR dispose d'un levier pour le déverrouillage manuel.
SDR24		
STR12	STR1024	Le type STR est déverrouillé en interne dès qu'il reçoit une impulsion électrique et reste déverrouillé jusqu'à ce que la porte soit ouverte.
STR24		
SDTR12	SDTR1024	Le type SDTR combine les fonctionnalités du SDR et du STR
SDTR24		
SPR12	reste inchangé	Le type SPR est équipé d'un indicateur de position de la porte au moyen d'un contact NO/NF qui commute lorsque la porte est fermée. Disponible en modèles 12 volts (SPR12-SPR12CC) ou 24 volts (SPR24CC) à verrouillage de tension.
SPR12CC		
SPR24CC		
SIR12	reste inchangé	Le type SIR est une gâche à rupture de courant. La gâche est libre hors tension et doit être sous tension pour se fermer. Disponible en version 12 ou 24 volts.
SIR24		
SPIR12	reste inchangé	Le type SPIR a la signalisation de position de porte comme le SPR mais fonctionne sur le principe du rupture de courant comme le SIR. Disponible en version 12 ou 24 volts.
SPIR24		
T290SR12	T290SR1024	Toutes les gâches peuvent être fournies sur une têtère longue de type T290. Cette têtère peut être utilisée dans deux directions et convient donc aux portes gauches et droites. La T290SR1024 est une gâche SR1024 avec une têtère longue.
T290SR12CC		
T290SR24		
T290SR24CC		
T290SDR12	T290SDR1024	La T290SDR1024 est une gâche SDR1024 avec une têtère longue.
T290SDR24		
T290STR12	T290STR1024	La T290SDTR1024 est une gâche SDTR1024 avec une têtère longue.
T290STR24		
T290SDTR12	T290SDTR1024	La T290SDTR1024 est une gâche SDTR1024 avec une têtère longue.
T290SDTR24		
T290SPR12	reste inchangé	La T290SPR12 est une gâche SPR12-12CC avec une têtère longue.
T290SPR12VCC		
T290SIR12	reste inchangé	La T290SIR12 ou T290SIR24 est une gâche SIR12-24 avec une têtère longue.
T290SIR24		
T290SPIR12	reste inchangé	La T290SPIR12 est une gâche SPIR12 avec une têtère longue.

## Les nouvelles gâches de la série S de CDVI

### Ancien

- Différentes versions 12V-24V
- Dispositif de rattrapage réglable jusqu'à 3 mm
- Boîtier de 75 mm



### Nouveau

- Norme 10-24V
- Un attrape-glace plus large réglable jusqu'à 4 mm
- Boîtier plus petit de 67 mm

### Nouvelles dimensions Série S

