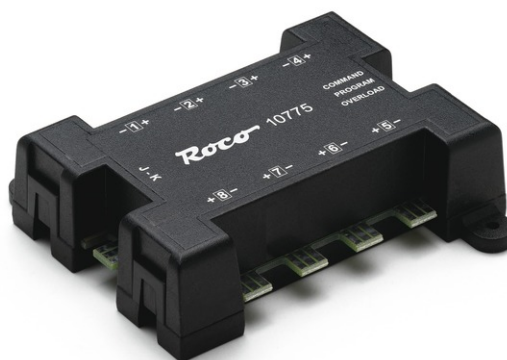


## Décodeur d'aiguillage octuple pour DCC



Réf. art. : 10775

Décodeur d'aiguillage octuple pour DCC.

Ce décodeur peut commuter jusqu'à 8 aiguillages. Si vous utilisez des signaux lumineux, vous avez besoin d'un relais à double bobine par signal (n° art. : 10019). Toutes les sorties sont protégées contre les courts-circuits. Au total, le décodeur peut supporter une charge jusqu'à 2 Ampère, c'est également le cas de chaque connexion pendant une seconde !

La plage des adresses va de 1 à 256. Pour la connexion, il faut brancher deux câbles sur chaque profil de rail.

En cas de besoin de plus de puissance, vous pouvez bien sûr créer votre propre réseau d'alimentation, fournie par un booster dédié.

### Caractéristiques techniques :

#### Donnes électrique

Mode de fonctionnement du décodeur DCC

#### Mesurages

Dimensions (LxLxH) 90 x 84 x 23 mm