



Date d'édition : 25.12.2024

**Ref : 728740**

**Modèle de Feux de signalisation pour API MT**

Feu de circulation contrôlé avec 6 entrées numériques pour la commutation des feux rouges, jaunes et verts. Les feux de signalisation opposés sont câblés en parallèle. Les rues transversales sont équipées de boutons pour simuler le passage d'un véhicule. Cela permet également de mettre en œuvre une commande de requête supplémentaire. Le raccordement se fait par des câbles de sécurité de 4 mm.

Données techniques:

Tension d'alimentation: DC 12 ... 24 V

6 dig. Entrées: DC 12 ... 24V

2 dig. Sorties: DC 12 ... 24V

Conception: Modèle de table

Dimensions: 102 x 163 x 24 mm (LxHxP)

Tension d'alimentation: 12/24V DC

6 entrées numériques: 12/24V DC

2 sorties numériques: 12/24V DC

Modèle: modèle de table

Dimensions: 102 mm de longueur, 163 mm de largeur x 24 mm de profondeur

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives