



RED112X



## Relais de commutation simple 2 fils, bus Audio DIN

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Fonctions

Fonction commutation

Fonctions du système fonctions de commutation et de commande selon le fonctionnement

Mode de service interrupteur 3 positions, commutateur de codage rotatif

#### Compatibilité

Compatibilité pour les postes intérieurs utilisables, voir les instructions du mode d'emploi

#### Commandes & indicateurs

Commande Commande par tous les appels de porte audio et/ou vidéo ; Commande via un relais de commutation BSR-140 en mode relais fonctionnel

Opérations de commutation et de commande commande par touches d'éclairage, d'ouverture de porte et de confort des postes intérieurs ; Touches d'un ouvre-porte ; Touches pour la commande d'interrupteur à coup de courant ou la minuterie d'un éclairage de cage d'escalier ; Entrée d'interrupteur libre de potentiel pour la transmission d'ordre d'un ouvre-porte ou d'un éclairage via le bus

#### Tension

Tension de service par bus 22...26 V DC

Entrée de commande de tension d'entrée 12 V AC/DC

#### Dimensions

Largeur 2 modules

#### Installation, montage

Mode de montage rail DIN

#### Connexion

Raccordement de bus i2BUS audio

Raccordement contact de commutation relais libre de potentiel (inverseur)

#### Câble

Ø de conducteur 0.5...0.8 mm

#### Configuration

Adressage de l'appareil commutateur de codage rotatif (mise en service à une personne)

**Utilisation**

---

Technologie du système	i2 Audio
------------------------	----------

**Logiciel**

---

Version de soft	V1012
-----------------	-------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	5...40 °C
------------------------	-----------

---

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

---

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 %
--	----------

**Identification**

---

Gamme design principale	T-ELEKTRONIK
-------------------------	--------------