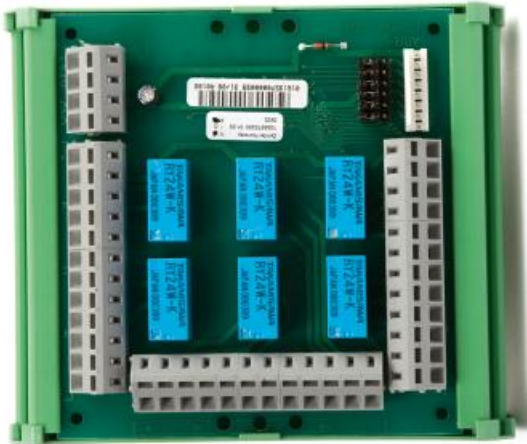


1009970200

MRBD

Carte multi-relais



Description

- ✓ Équipée de 6 relais à commutation et pilotes de relais
- ✓ Alimentation 24 VDC
- ✓ Connecteur pour 6 SCD + 2 signaux de référence GND
- ✓ Se connecte à la carte de connexion abonné de l'AlphaCom avec un câble 1:1
- ✓ Fixation à la glissière de montage dans le serveur AlphaCom

La carte multi-relais MRBD dispose de 6 relais contrôlés par les SCD depuis le serveur ou depuis une carte de télécommande (RIO). Cette carte multi-relais fonctionne avec une tension de 24 VDC. Les AlphaCom XE7 et XE20 disposent d'une prise prévue à cet effet mais une carte de distribution de courant est nécessaire avec l'AlphaCom XE26.

Pour simplifier le câblage dans le serveur AlphaCom, nous vous recommandons de connecter tous les SCD à la (aux) même(s) carte(s) ASLT.

La carte multi-relais est livrée dans un coffret d'installation que vous pouvez facilement fixer à la glissière de montage du panneau de connexion de l'AlphaCom ou bien sur un mur, dans une position appropriée.

Spécifications

GÉNÉRAL

Tension d'entrée	+24 VDC
Courant maximal	60 mA (tous les relais sont activés simultanément)
Courant des contacts de relais	1,25 A
Tension des contacts des relais	125 VDC / AC
Relais	6 relais, chacun avec 2 contacts de commutation
SCD	Niveau élevé ou bas (selon les paramètres de commutation sur la carte)
	Niveau élevé = AlphaCom
	Niveau bas = TouchLine Compact
Températures recommandées (sans condensation)	De 0°C à +35°C
Humidité supportée	De 10% à 90% HR
Dimensions	100 x 100 mm
Connecteurs	Connecteur à ressort, connecteur AMP MTA 100

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1009970200	Carte multi-relais, MRBD	0,1 kg