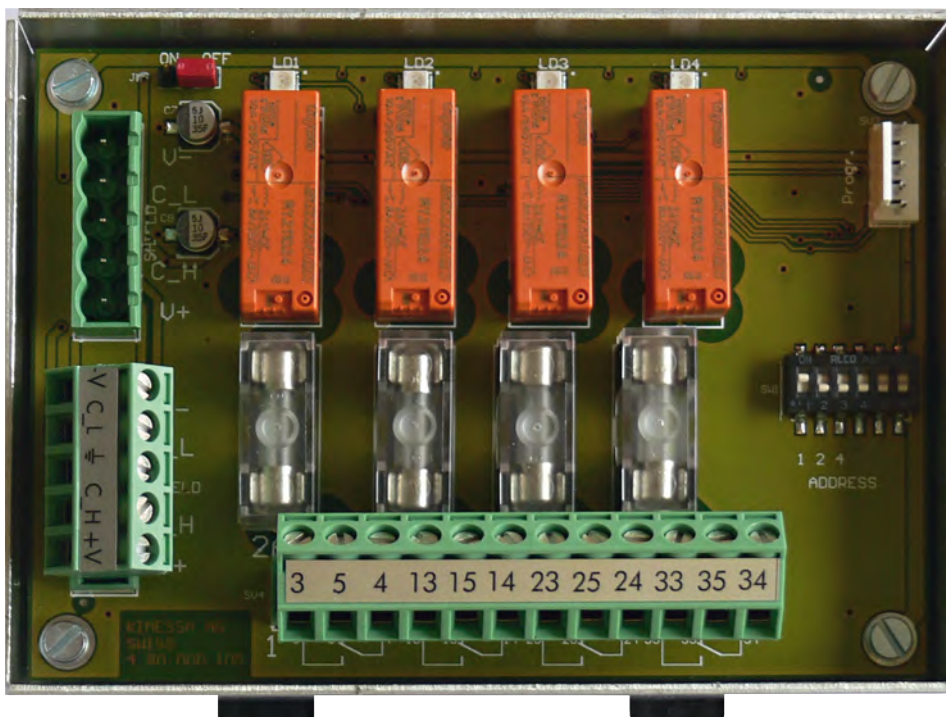




## CANline Relay Card



### Attributs

- La carte de relais CANline sert à contrôler les périphériques tels que les ventilateurs, les écrans d'alarme, les alarmes audio et visuelles, les vannes à gaz, etc.
- La carte des relais CANTAISES DE LA DIFFUSION DES HÉBERGUES, LES Écrans d'alarme, les alarmes audio et visuelles, les vannes à gaz, etc.
- La (les) carte (s) relais est montée sur BUS comme un capteur ou un affichage n'importe où sur le réseau CAN.
- Jusqu'à 6 cartes relais peuvent être connectées à un bus CAN.
- Les relais sont protégés par un fusible contre une surcharge externe.
- La carte de relais est de préférence montée dans l'armoire de commande avec la prise de courant CAN.
- Produit de qualité suisse.

### CANline Relay Card

- Maximum de 6 cartes relais par BUS.
- 4 contacts de relais sans potentiel.
- Affichage du relais commuté avec LED.
- Protection contre les surcharges des relais individuels avec fusible.
- Fixation DIN.

### Attributs principaux:

Temp. de fonctionnement: -20 °C ... +70 °C  
 Humidité de l'air: 5...95 % (sans condensation)

### Boîtier:

Classe de protection: none  
 Matériel: Aluminum  
 Poids: 220 g  
 Longueur: 87 mm  
 Largeur: 120 mm  
 Hauteur: 50 mm

### Donnée technique électronique

Tension de fonctionnement: 20...26 VDC  
 Puissance absorbée: 25 mA  
 Entre es des de tecteurs: none  
 Sortie de commutation: 4 potential free (2A)  
 Connection: KIMESSA CANline-Bussystem  
 4 x 1.00 mm<sup>2</sup>, shielded

### Donnée technique de construction

Tests: CE

### Vue intérieure - Electronique

