



## Datenblatt

Art. Nr.: 130011

### CANline® - Relaiskarte Wandaufbau

#### Beschreibung



Die CANline® - Relaiskarte im Wandaufbaugeschäft ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Ansteuerung von Peripherie-Geräten wie z.B. Ventilatoren, Brandschutz-Tore, Alarmdisplays, Blitzleuchten sowie vieles mehr. Eine Relaiskarte verfügt über 4 potentialfreie Relais, welche beliebig in verschiedenen Modi programmiert werden können (z.B. pulsierend, manuell-rückstellend,...), welches umfangreiche Möglichkeiten eröffnet.

Die Anzeige der geschalteten Relais erfolgt mittels LED.

Die KIMESSA CANline® Relaiskarte im Wandaufbaugeschäft wird wie eine Hupe oder ein Display, wo immer gewünscht, unkompliziert und kabelsparend in das CANline-CANbus-Netzwerk eingebunden. Zusätzlich sind die Relais mit Sicherungen von externer Überlastung geschützt. Die CANline® Relaiskarte im Wandaufbaugeschäft dient zur Montage an Wänden.

Neben der CANline – Relaiskarte im Wandaufbaugeschäft gibt es noch die interne CANline – Relaiskarte, welche platzsparend in die CANline-Zentrale oder einem Schaltschrank eingebaut werden kann. Hierbei stehen bis zu 6 Relaiskarten a 4 potentialfreien Relais je CANline-System zur Verfügung.

#### Zulassungen





## Technische Daten

Art. Nr.: 130011

### Eigenschaften

Montageart: Wandmontage (Gehäuse)

- 4 potentialfreie Relaiskontakte
- Überlastschutz der einzelnen Relais mit Sicherung
- Anzeige der geschalteten Relais mittels LED

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich:  $-20^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$   
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5% - 90% r.F.

### Gehäuse

Gehäuse: ABS, lichtgrau  
Abmessungen: Höhe 110 mm  
Breite 200 mm  
Tiefe 60 mm  
Gewicht: 570 g  
Schutzklasse: IP 66

### Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 20 - 26 VDC  
Max. Stromaufnahme: 25 mA

### Anschlüsse

KIMESSA CANbus

