



Art: 14206

## Alarmverteiler von 8 potentialfreien Alarmkontakten über RS-485

- Über den Alarmverteiler mit 8 potentialfreien Eingängen (Öffner/Schließer) können bei einem Slow- oder Speed-Dome über die RS-485 Bus-Leitungen bis zu 8 Alarme sehr einfach verarbeitet werden.
- Der Alarmverteiler wird nur in die vorhandene Bus-Leitung eingebunden und an einem strategisch günstigen Ort z.B. in der Nähe der Alarmkontakte, positioniert.
- Die Adressierung der Dome-Kamera und die Adresse des Alarmverteilers müssen identisch sein.
- Zusätzlich stehen ein 12V DC /2A Ausgang und 2 Relaisausgänge zur Verfügung, um die Alarme weiterzuleiten.
- Der Alarmverteiler wird über das Pelco D, 2400 Baud Protokoll angesteuert.
- Optional sind auch andere Protokolle möglich.

## Technische Daten

Funktion:..... Alarmverteiler mit 8 Eingängen für Slow- und Speed-Dome Kameras über RS-485  
 Verbindung:..... RS-485 BUS (2 Adern)  
 Signal:..... RS-485 bis 1000m Entfernung  
 Protokoll:..... Pelco-D, 2400 Baud  
 (andere Protokolle optional möglich)

Anschlüsse  
 RS-485:..... Schraubklemmen  
 Eingangsspannung:..... 230V AC  
 Ausgangsspannung:..... 12V DC / 2A

Gewicht..... 1,0 kg  
 Umgebung  
 Betriebstemperatur..... 0°C~50°C  
 Luftfeuchtigkeit..... 10%~90% RH, nicht kondensierend  
 Abmessungen (BxHxT)..... 195 x 40 x 150 mm

VDE CE EMC

