

Cencon, Alarmanschlusskabel

Einbruch-, Bedrohung und Alarm Interface Kabel

Das KABA MAS Cencon Schloss S2000 (mit Alarm Shunt) und 2000V (Vertikal) sind mit internen Schaltfunktionen ausgerüstet die kompatibel sind zu Einbruchmelde- und Bedrohungsanschlüssen. Diese Schaltfunktionen haben die selben Eigenschaften und verwenden die selben elektrischen Schaltspannungen wie die Anschlüsse älterer mechanischer Kombinationsschlösser. Zusätzlich bieten die Cencon Anschlüsse die Möglichkeit einer Scharf-/Unscharfschaltung der Alarmanlage. Die Schaltfunktionen sind über den 9-Poligen Anschlussstecker im Schlossgehäuse verfügbar.

Die folgende Kabelbezeichnungen dienen dem Anschluss der Schaltausgänge beispielsweise an eine Alarmanlage.

Pin Bezeichnung und Farbkodierung:

Meldeausgang (Shunt):

Ausgang wird aktiviert zur Bestätigung einer richtigen Codeeingabe in Verbindung mit dem entsprechenden Schlüssel

PIN #	Farbe	Funktion	Elektr. Anschluss
9	Braun	NC - Kontakt öffnet wenn eine entsprechende Öffnung erfolgt	
8	Rot	COM - gemeinsamer Anschluss	30 VDC/VAC, 2A max.
7	Orange	NO – normally open, Kontakt schliesst wenn eine entsprechende Öffnung erfolgt	

Riegelkontakt:

PIN #	Farbe	Funktion	Elektr. Anschluss
6	Yellow	NO - Kontakt ist geschlossen, bei geschlossenem Riegel	
5	Green	COM - gemeinsamer Anschluss	30 VDC/VAC, 0,1A max.
4	Blue	NC – Kontakt ist offen, bei geschlossenem Riegel	

Bedrohungsalarm:

PIN #	Farbe	Funktion	Elektr. Anschluss
3	Violet	NC – Kontakt öffnet wenn ein Bedrohungscode eingegeben wurde	
2	Grau	NO – Kontakt schliesst, wenn ein Bedrohungscode eingegeben wurde	30 VDC/VAC, 2A max.
1	Weiss	COM - gemeinsamer Anschluss	

Dieses Dokument ist eine Übersetzung der MAS Dokumentennummer 214.026 Rev. E 10/01
Dokument wird nicht automatisch aktualisiert!