

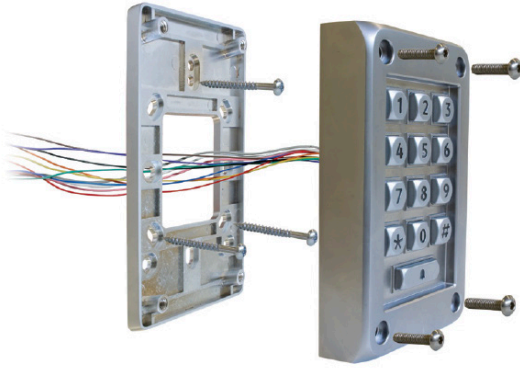


ins-30109-D



## Passend für eine wasserabweisende Installation.

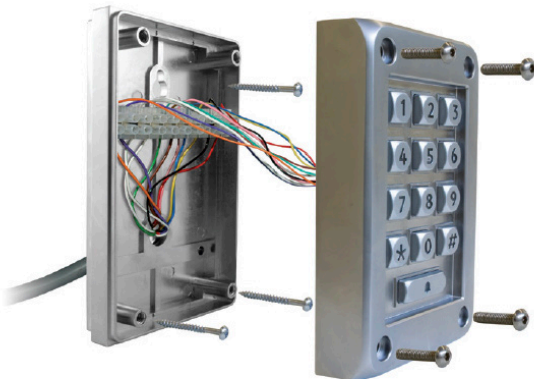
---



Der Aufbau hat die britische IPX7 Einstufung wenn die Montageplatte benutzt wird, alle Kabelverbindungen im Gebäude geschlossen werden.

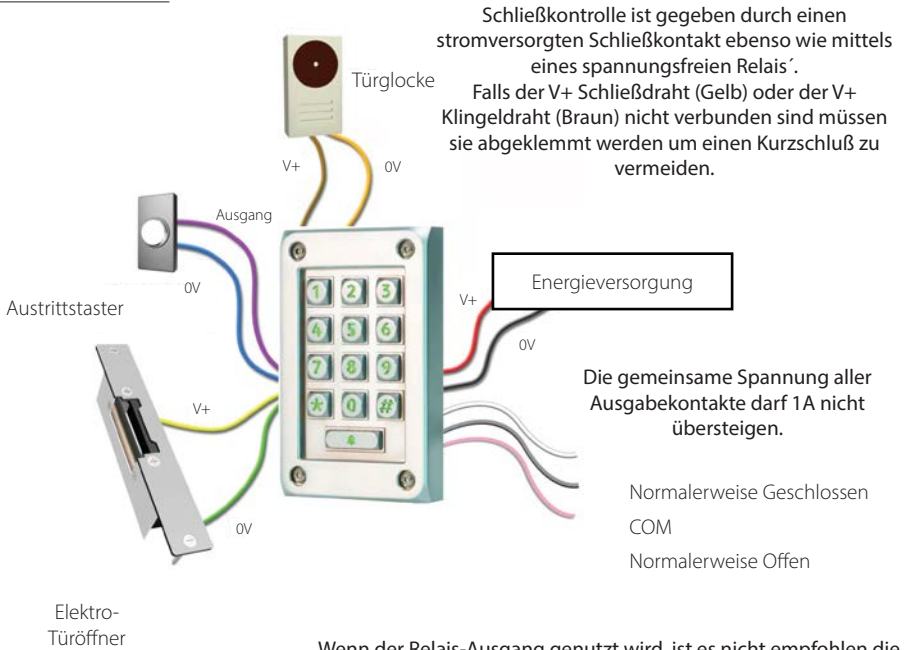
## Passend für bestehende Verkabelungen

---



Das alternative Aufputz-Gehäuse enthält eine Klemmleiste die den Anschluß an bestehende Verkabelungen ideal erleichtert.

# Verkabelung



## Eine neue Anlage in Betrieb nehmen

Es muss zunächst ein 6-stelliger, frei wählbarer Programmiercode eingegeben werden.  
Gehen Sie dazu wie folgt vor:

**WICHTIGER HINWEIS:** Richten Sie den Programmiercode nicht auf 123456 ein.  
Der standardmäßige Benutzercode ist 1234 und der Programmiercode darf nicht die gleiche Ziffernfolge enthalten.

Die Tür wird nach Eingabe von 1234 geöffnet und die restlichen Ziffern werden ignoriert.



Die standardmäßige Benutzercode ist jetzt auf 1234 eingerichtet

Sie können nun die Benutzercodes und Funktionen des Geräts einrichten.


Beispiel: - Einrichten eines Benutzercodes zur Türöffnung unter normalen Bedingungen.



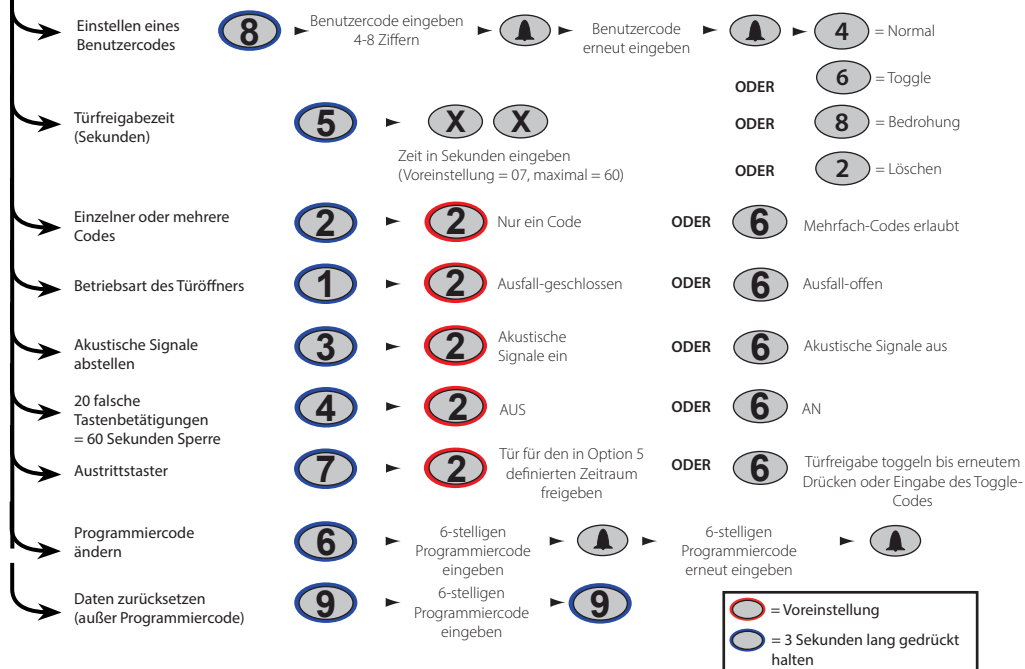
3 Sekunden lang gedrückt halten  
Es erfolgt ein akustisches Signal und die LED blinkt schneller.

In dieses Feld können Sie den gewählten Programmiercode eintragen, falls Sie diesen zu einem späteren Zeitpunkt wieder benötigen.  
Bitte stellen Sie sicher, dass diese Informationen an einem sicheren Platz aufbewahrt werden.

--	--	--	--	--	--

**START** - geben Sie den **6-stelligen** Programmiercode ein und drücken Sie eine Funktionstaste  für **3 Sekunden**. - Es erfolgt ein akustisches Signal und die LED blinkt schneller.

Drücken Sie nun die gewünschte Tastenfolge für die Option.  
Danach kehrt die Tastatur in den Bedienermodus zurück.



## System vollständig zurücksetzen

1. System abschalten.
2. System anschalten während Knopf 3 gedrückt wird.
3. Ein Signalton wird generiert und die LED's blinken 3 mal pro Sekunde.
4. Gehen Sie zu - Initialisierung eines neuen Systems.

# Technische Hilfe

Hier ist eine Liste mit Themen über dieses Produkt, die die meisten Anfragen bei unserem technischen Support darstellen. Wir listen sie hier auf, um die Dauer der Installation und Fehlersuche zu verkürzen.

## 1 -Kann ich eine Ausfall-offen Verriegelung einsetzen( z. B. Maglock)?

Werksseitig ist die Kompaktastatur darauf eingestellt mit einer Ausfall-geschlossen Verriegelung zu arbeiten, indem Spannung über den Schließkreis gelegt wird wenn ein gültiger Zutrittscode eingegeben wird. Um eine Ausfall-offen Verriegelung zu nutzen muss die Schloßverkabelung geändert werden (Programm Option 1).

## 2 -Wie integriere ich eine Gegensprechanlage?

Der Ausgang der Gegensprechanlage wird genutzt um für das Paxton Equipment den Druck auf den Austrittstaster zu simulieren. Auf die Zugangsverkabelung (Blau/Violett) darf keine Spannung gelegt werden.

Die meisten Sprechsysteme bieten eine spannungsversorgte Ausgangsleitung zur Speisung des Türschlosses. Diese Spannung muss genutzt werden um ein separates Relais zu betreiben.

Die Relaiskontakte müssen als 'normal offen wird geschlossen' funktionieren um den Druck auf den Austrittstaster zu nachzuahmen. Das spannungsfreie Relais kann dann direkt über die Ausgangskabel angeschlossen werden.

## 3 -Wofür werden die Tastatur-Kodierungsarten genutzt?

Normal - Öffnet die Tür für die in Option 5 festgelegte Zeitspanne.

Toggle - Öffnet die Tür bis zur nochmaligen Eingabe des Codes.

Nötigung - Öffnet das Schloß wie unter Normal, aber aktiviert die Türglocke für 30 Sekunden.

Löschen - entfernt einen bestimmten Code der zuvor im Mehrfach-Modus eingegeben wurde.

## 4 -Kann ich ein Kompaktsystem mit einer anderen Paxton Kontrolleinheit verbinden?

Das ist nicht möglich. Das Paxton Kompaktsystem hat die Kontrollelektronik eingebaut und keinen direkten Datenausgang.

Die Switch2 und Net2 Systeme nutzen eine andere Art der Dateneingabe.

Beachten Sie: Das Kompaktsystem ist ausgelegt den Zutrittspunkt eigenständig zu kontrollieren.

## 5 -Kann ich einen Eingangs - und einen Ausgangsleser am Zutrittspunkt haben mit zwei Tastatureinheiten?

Die Schließkontakte der Einheiten können nicht parallel an ein übliches Schloß angeschlossen werden, da beide den Schließkontakt jeweils unabhängig steuern und übergeordnete Kontrolle nicht vorgesehen ist. Die Stromversorgung oder die Tastaturen könnten dadurch beschädigt werden.

Daher empfehlen wir die Nutzung einer unabhängigen Stromzufuhr, die über die Relaisausgänge der beiden Einheiten geschaltet wird (COM/N.C./N.O.) um die gewünschte Schließkontrolle zu erreichen.

## Spezifikationen

Leistungsmerkmale	Min	Max	
Anzahl der Codes	1	50	
Codelänge	4 Ziffern	8 Ziffern	
Türfreigabezeit	1 sek	60 sek	
Akustische Signale abstellen			Ja
Kann mit Ruhestrom-Türöffnern verwendet werden			Ja

Kann mit Arbeitsstrom-Türöffnern verwendet werden			Ja
Anschluss für Austrittstaster			Ja
Türkontakt-Anschluss			Nein
Hintergrundbeleuchtung			Ja
<b>Elektrik</b>	Min	Max	
Betriebsspannung DC	9V	24V	
Betriebsspannung AC	9V	12V	
Stromaufnahme		150 mA	
Max. Stromstärke		1 A	
Festgelegte Ausgangsspannung Schloß			Schloß + Türglocke
Stromstärke am Türöffnerausgang		1 A	
Schalt-Spannung		24V	
Schalt-Strom		2 A	
Alarm-Ausgangsspannung			Folgt der Versorgungsspannung
Alarm/Türglocke ausgehender Strom		1 A	
Kabellänge			3 Meter
<b>Umgebung</b>	Min	Max	
Betriebstemperatur	-20 °C	+55 °C	
Wasserfest	IPX7		Für Aussenanwendungen
<b>Abmessungen</b>	Breite	Höhe	Tiefe
mit Montageplatte	89 mm	143 mm	28 mm
mit Aufputz-Gehäuse	89 mm	143 mm	40 mm



The declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at: <http://paxton.info/596>

These products are not suitable for retail sale. All warranties are invalid if these products are not installed by a competent person.



<http://paxton.info/1606>





<https://paxton.info/9909>

