

Technischer Kundendienst: Bitte sprechen Sie Ihren Lieferanten an oder wenden Sie sich an unseren Support.



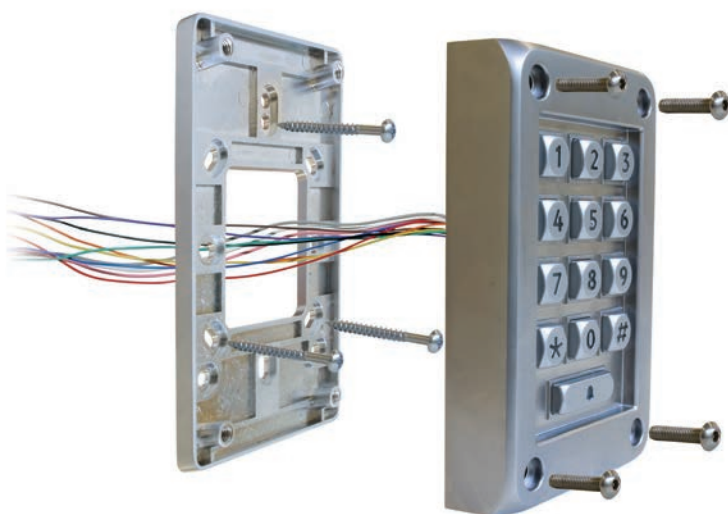
+49 (0)251 2080 6900



support@paxton-gmbh.de

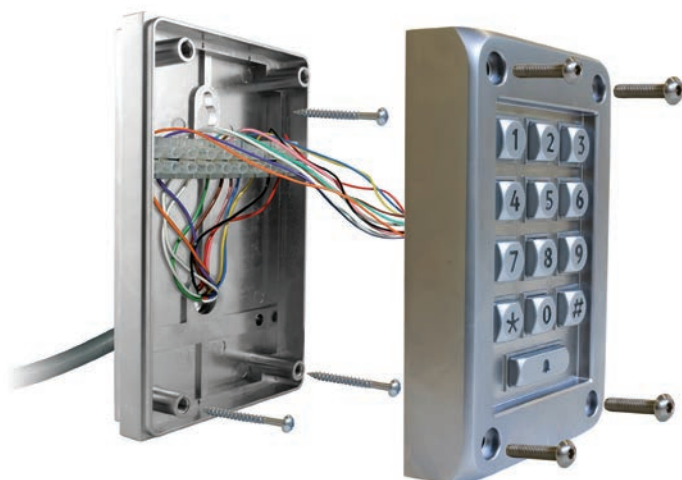
Montag - Freitag von 07:00 - 19:00 (WEZ) : Samstag von 09:00 - 13:00 (WEZ)
 Dokumentation über alle Paxton-Produkte finden Sie auf unserer Website - <http://www.zutritt-de.com>

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

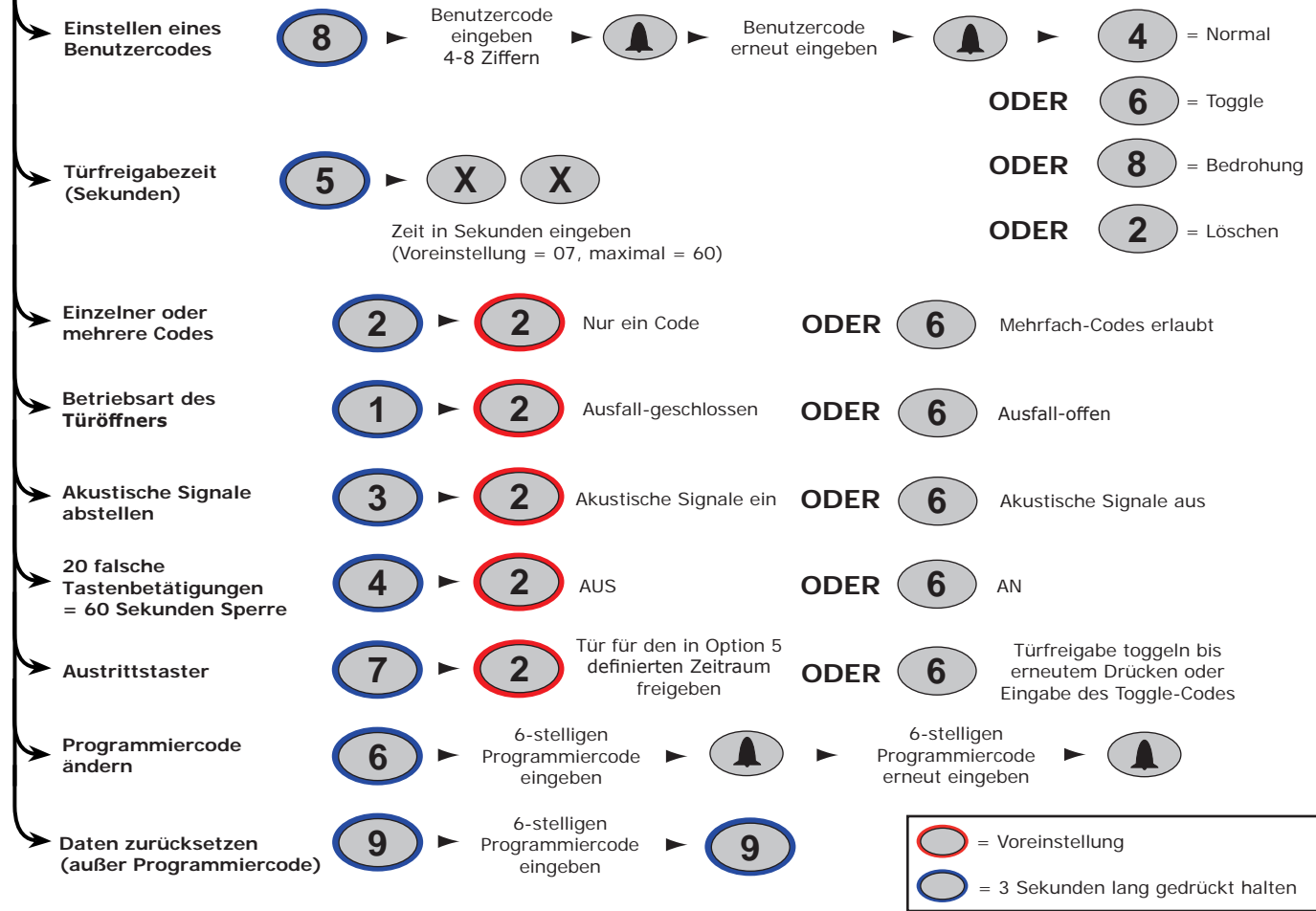


Das alternative Aufputz-Gehäuse enthält eine Klemmleiste die den Anschluß an bestehende Verkabelungen ideal erleichtert.



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)?

Werkseitig ist die Kompaktastatur darauf eingestellt mit einer Ausfall-geschlossenen 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.

| 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 |
| Elektrik | Min | Max | |
| Betriebsspannung DC | 9V | 24V | |
| Betriebsspannung AC | 9V | 12V | |
| Stromaufnahme | | 150 mA | |
| Max. Stromstärke | | 1 A | Schloß + Türglocke |
| Festgelegte Ausgangsspannung Schloß | | | Folgt der Versorgungsspannung |
| 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 |
| Umgebung | Min | Max | |
| Betriebstemperatur | -20 °C | +55 °C | |
| Wasserfest | IPX7 | | Für Aussenanwendungen |
| Abmessungen | Breite | Höhe | Tiefe |
| mit Montageplatte | 89 mm | 143 mm | 28 mm |
| mit Aufputz-Gehäuse | 89 mm | 143 mm | 40 mm |