

Sebury

BC-300



Bedienungsanleitung

Technische Daten, Inhalt

Technische Daten	
Spannung	12V DC
Türöffnung	< 1000 mA
Ruhestrom	< 50 mA
Speicherkapazität	300 Benutzer
Induktion Entfernung	5 – 15 cm
Karten Typ	EM
Umgebungstemperatur	-10 C ~ 60 C
Luftfeuchtigkeit	10%~90%
Abmessungen	120 x 115 x 23

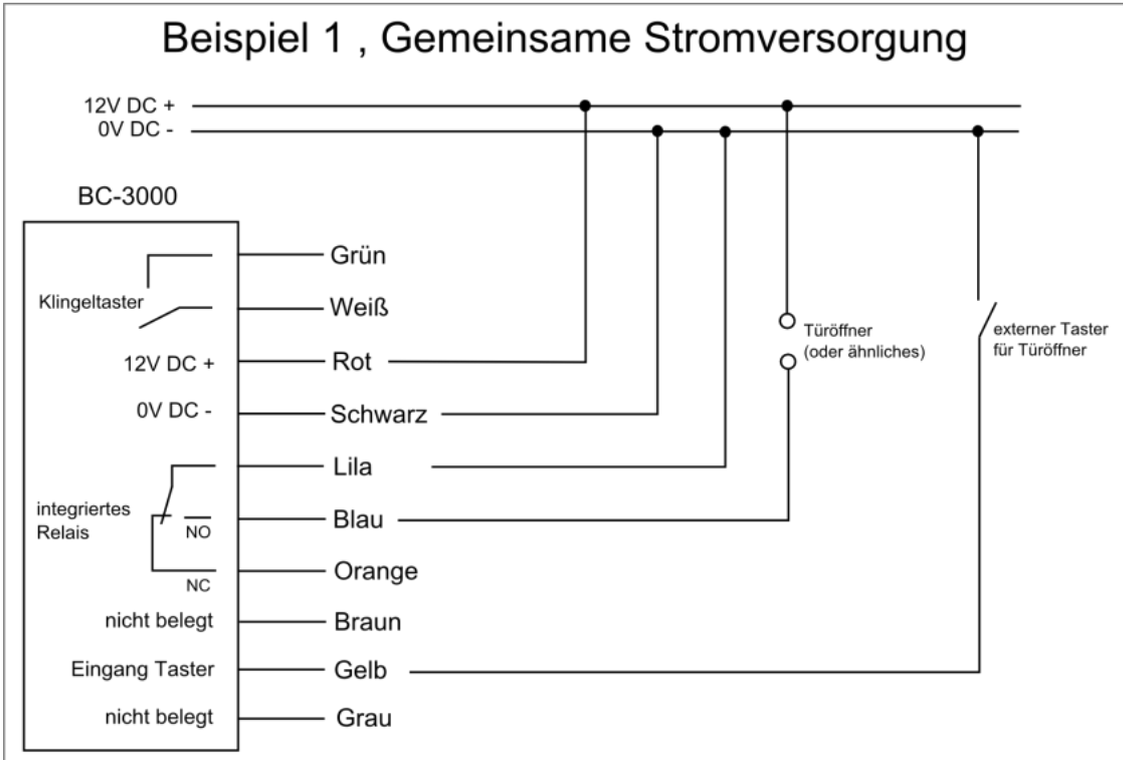
Inhalt			
Name	Artikel Nr	Menge	Bemerkung
Controller	BC-300	1	-----
Bedienungsanleitung	BC-300	1	-----
Dübel	-----	4	Für die Befestigung
Schrauben	-----	4	Für die Befestigung

Installation

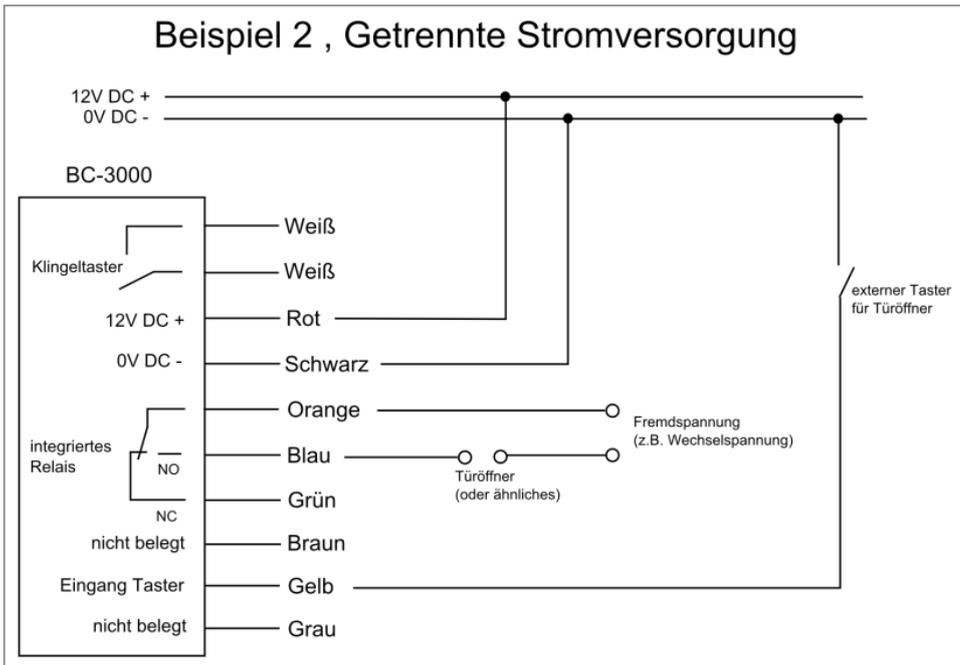
Öffnen Sie die Abdeckung des BC-300 und befestigen Sie die Bodenplatte mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Wand. Bitte achten Sie auf die richtige Ausrichtung bei der Montage.

Installationsbeispiele

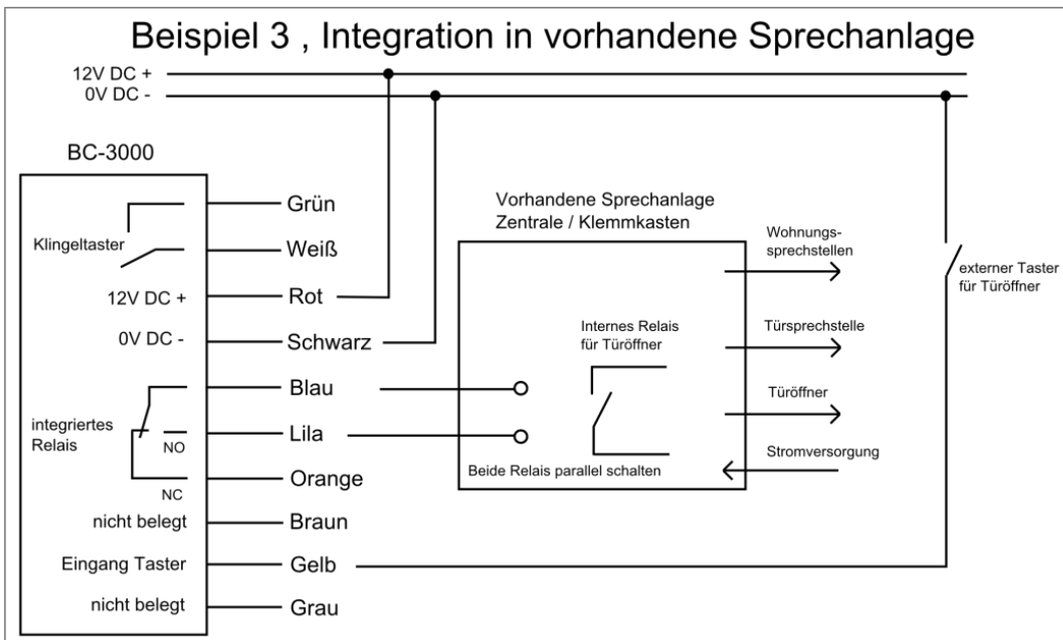
Beispiel 1 , Gemeinsame Stromversorgung



Beispiel 2 , Getrennte Stromversorgung



Beispiel 3 , Integration in vorhandene Sprechanlage



Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass das 12 V Netzteil richtig angeschlossen ist, bevor Sie den BC-300 einschalten.

Im unteren Teil der Platine des BC-300 befindet sich der Sabotagekontakt. Wenn er geschlossen ist, ist der Alarm ausgeschaltet. Ist er geöffnet, wird der Alarm aktiviert.

Werkseinstellungen wiederherstellen

1. Unterbrechen Sie die Stromversorgung zum BC-300 Drücken Sie den K2 Schalter auf der Platine des BC-300. Stellen Sie die Stromversorgung zum BC-300 wieder her (während Sie den K2 Schalter weiter gedrückt halten). Der BC-300 piept und die READY (rote) LED, OPEN (grüne) LED und ACCEPT (gelbe) LED blinken.
2. Nach 3-5 s, unterbrechen Sie wieder die Stromversorgung und lassen Sie den K2 Schalter los. Öffnen Sie die untere Abdeckung und stellen Sie die Stromversorgung wieder her, READY (rote) LED leuchtet dauerhaft.
3. Nach der Wiederherstellung des BC-300 hören Sie einen kurzen Piepton. Der BC-300 wechselt in den Programmiermodus.

Anmerkung: Das Standard Passwort ist 12345. Durch das Wiederherstellen der Werkseinstellungen, werden die im Gerät gespeicherten Informationen nicht gelöscht.

Programmierarten:

1. Drücken Sie #, zum Wechsel in den Programmiermodus

Drücken Sie #, READY (rote) LED, OPEN (grüne) LED und ACCEPT (gelbe) LED leuchten hell. Geben Sie das Passwort ein (Standard Passwort: 12345). Für alle folgenden Aufgaben können nur im Programmiermodus vorgenommen werden.

2. „0“ Taste, Karte & Passwort Benutzer

1. Drücken Sie „0“, ACCEPT (gelbe) LED leuchtet hell, READY (rote) LED und OPEN (grüne) LED gehen aus.
2. Geben Sie eine vierstellige Benutzernummer (Speicherplatz) ein, leuchtet OPEN (grüne) LED und ACCEPT (gelbe) dauerhaft, ist die Eingabe der Benutzernummer erfolgreich.
3. Lesen Sie die Benutzerkarte ein, nach einem kurzen Piepton geben Sie das Passwort bestehend aus 6 Ziffern ein. Die Eingabe wird mit einem langen Piepton bestätigt. OPEN (grüne) LED blinkt einmal und geht aus, ACCEPT (gelbe) und READY (rote) LED leuchten hell. Der Benutzer wurde erfolgreich gespeichert.

Anmerkung: Die Benutzernummer (Speicherplatz) kann von 0000-9999 frei gewählt werden. Es stehen aber nur insgesamt 300 Benutzer (Speicherplätze) zur Verfügung. Karte & Passwort müssen vom Benutzer zur Türöffnung eingegeben werden.

3. „1“ Taste, Änderung des System Passwort

1. Drücken Sie „1“, ACCEPT (gelbe) LED leuchtet, READY (rote) LED und OPEN (grüne) LED gehen aus
2. Geben Sie ein Kennwort aus 5 Ziffern (z. B.: 88888) ein, die Eingabe wird mit einem kurzen Piepton bestätigt, OK (grüne) LED blinkt einmal und geht aus, ACCEPT (gelbe) und READY (rote) LED leuchten hell, die Passwortänderung war erfolgreich.

Anmerkung: Bitte notieren Sie das Systempasswort, es wird für die Programmierung des BC-300 benötigt. Es kann nur durch eine Wiederherstellung der Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

4. „2“ Taste, Hinzufügen eines Karte oder Passwort Benutzers

1. Drücken Sie „2“, ACCEPT (gelbe) LED leuchtet hell, READY (rote) LED und OPEN (grüne) LED gehen aus.
2. Geben Sie eine vierstellige Benutzernummer (Speicherplatz) ein, OPEN (grüne) LED und ACCEPT (gelbe) LED leuchten hell, die Eingabe der Benutzernummer war erfolgreich.
3. Wenn Sie Ihre Karte einlesen oder das 6 stellige Benutzerpasswort eingeben, hören Sie einen langen Piepton und die OPEN (grüne) LED blinkt einmal kurz und geht aus. ACCEPT (gelbe) LED and READY (rote) LED leuchten hell. Das Hinzufügen des Benutzers war erfolgreich.

Anmerkung: Die Benutzernummer (Speicherplatz) kann von 000-9999 frei gewählt werden. Es stehen aber nur insgesamt 300 Benutzer (Speicherplätze) zur Verfügung Karte oder Passwort öffnen die Tür. Sie können die Karte oder das Passwort zum Öffnen der Tür verwenden.

5. „3“ Taste, Löschen eines einzelnen Benutzer

1. Drücken Sie „3“, ACCEPT (gelbe) LED leuchtet hell, READY (rote) LED und OPEN (grüne) LED gehen aus.
2. Lesen Sie die Karte oder geben Sie die Benutzernummer (Speicherplatz) ein, welche gelöscht werden soll. Sie hören einen kurzen Piepton, OPEN (grüne) LED blinkt einmal kurz und geht aus, ACCEPT (gelbe) LED and READY (rote) LED leuchten hell. Das Löschen der Karte war erfolgreich.

6. „4“ Taste, Alle Benutzer löschen

1. Drücken Sie „4“, Sie hören einen langen Piepton, OPEN (grüne) LED blinkt einmal und geht aus, ACCEPT (gelbe) LED und READY (rote) LED leuchten hell, Alle Benutzer wurden erfolgreich gelöscht.

7. „5“ Taste, Einstellung Türöffnungszeit

1. Drücken Sie „5“, ACCEPT (gelbe) LED leuchtet hell, READY (rote) LED und OPEN (grüne) LED gehen aus.
2. Bitte geben Sie eine 2stellige Zahl von 00~99s ein. Sie hören eine Piepton, OPEN (grüne) LED blinkt einmal kurz und geht aus, ACCEPT (gelbe) LED and READY (rote) LED leuchten hell. Die Einstellung der Türöffnungszeit war erfolgreich.

8. „8“ Taste, Änderung Benutzerpasswort

1. Drücken Sie „8“, ACCEPT (gelbe) LED und READY (rote) LED leuchten hell und OPEN (grüne) LED blinkt einmal und geht aus.
2. Geben Sie das 6stellige Benutzerpasswort ein. Sie hören einen langen Piepton, OPEN (grüne) LED blinkt einmal kurz und geht aus, nun geben Sie das neue 6stellige Benutzerpasswort ein. Sie hören einen langen Piepton zur Bestätigung der Eingabe. Die (grüne) LED blinkt einmal kurz und geht aus. Die Änderung des Passworts war erfolgreich.

9. „6“ Taste Beenden des Programmiermodus

Drücken Sie „6“ um den Programmiermodus zu beenden.

Anmerkung: Hören Sie beim Hinzufügen eines Benutzers 3 kurze Pieptöne, wurde der Benutzer erfolgreich hinzugefügt. Hören Sie 4 kurze Pieptöne, ist der Speicher des BC-300 voll. Hören Sie 5 kurze Pieptöne und eine langen Alarmton, ist ein Lese- oder Schreibfehler im Speicher aufgetreten. Der BC-300 gibt 3 Alarmtöne aus und beendet den Betriebsmodus.

Achtung !

Beim Einschalten der Stromversorgung wird das Relais kurzzeitig aktiviert.

BC-300 Nutzungsarten

Nach dem Beenden des Programmiermodus befindet sich der BC-300 im Betriebsmodus. Die READY (rote) LED leuchtet hell, OPEN (grüne) LED und ACCEPT (gelbe) LED gehen aus.

Nutzungsarten

1. Nach dem Einlesen der Karte oder des 6stelligen Passwortes erklingt ein langer Piepton, die OPEN (grüne) LED leuchtet hell, die READY (rote) LED geht aus. Die Tür wurde erfolgreich geöffnet. Innerhalb der Türöffnungszeit verändert sich die Anzeiger der LEDs nicht.
2. Hören Sie 3 kurze Pieptöne und die READY (rote) LED blinkt 3 mal, ist das Passwort falsch oder die Karte ist nicht registriert.
3. Benutzen Sie zur Türöffnung die Karte und das Passwort, müssen Sie zuerst die Karte einlesen, sie hören einen langen Piepton zur Bestätigung und die OPEN (grüne) LED blinkt kurz. Geben Sie nun das 6stellige Passwort ein. Die Tür wird nun geöffnet.

Anmerkung: BC-300 kann mit Karte, Passwort oder Karte & Passwort zur Türöffnung verwendet werden.