

Bedienungsanleitung Busch-Welcome®

Tastatur-Modul 83171



1	Erstinbetriebnahme.....	3
1.1	Durchzuführende Arbeiten vor Beginn der Erstinbetriebnahme.....	3
1.2	Erstinbetriebnahme.....	3
1.2.1	Einrichten des ersten Administrators.....	4
1.2.2	Vergeben einer weiteren Administrator-PIN.....	4
1.2.3	Vergeben einer Benutzer-PIN.....	5
1.2.4	Löschen einer Administrator- oder Benutzer-PIN.....	5
1.2.5	Löschen von allen bestehenden Benutzer-PIN.....	5
1.2.6	Licht der Systemzentrale parallel zum Tür öffnen deaktivieren.....	5
1.2.7	Licht der Systemzentrale parallel zum Tür öffnen aktivieren (Auslieferungszustand).....	6
1.2.8	Zuweisung der Klingeltaste zu einer Innenstationsadresse.....	6
1.2.9	Rücksetzen des Zutrittskontrollmoduls in den Auslieferungszustand.....	6

1 Erstinbetriebnahme

1.1 Durchzuführende Arbeiten vor Beginn der Erstinbetriebnahme.

- Schließen Sie zunächst alle Außen- und Innenstationen und Systemgeräte an die Systemzentrale der Busch-Welcome® Anlage an.
- Schalten Sie die Anlage dann für mehrere Sekunden spannungsfrei.
 - Nach dem Wiedereinschalten der Spannung werden alle Geräte automatisch an die Systemzentrale angelernt.

Wird dieser Schritt nicht durchgeführt, funktioniert nur die Übertragung der Audio- und Videosignale. Die Tür kann jedoch weder durch eine Innenstation noch ein Zutrittskontrollmodul geöffnet werden.

1.2 Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme ist nur möglich, wenn sich das Zutrittskontrollmodul im Auslieferungszustand befindet.

Im Auslieferungszustand leuchtet die Status-LED abwechselnd Orange, Rot und Grün.



Hinweis

- Wenn 15 Sekunden lang keine Eingabe erfolgt, kehrt die Anlage in den Leerlauf zurück, ohne dass die Einstellung gespeichert wird.
- Ein Administrator kann sich nicht selber löschen.
- [...]: In Klammern angegebene Zahlen oder Symbole sind Pflichteingaben, die direkt über das Tastatur-Modul eingegeben werden.

1.2.1 Einrichten des ersten Administrators

Zur Einrichtung von Benutzern für die Funktion „Tür öffnen“ ist die Einrichtung eines Administrators notwendig. Ein Administrator ist nur dazu berechtigt, weitere Administratoren oder Benutzer einzurichten.

Wählen Sie hierzu einen Administrator-PIN (3 bis 8 Ziffern) und führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] [#]	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
2.	Administrator-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jeweils 1 Sekunde)
3.	Administrator-PIN (Wiederholung) [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

Vergeben Sie anschließend die Benutzer-PIN, mit denen berechtigte Benutzer die Tür öffnen können. Wir empfehlen außerdem mindestens einen weiteren Administrator einzurichten.



Hinweis

Die folgenden Programmierungen können erst durchgeführt werden, nachdem mindestens ein Administrator eingerichtet wurde. Der Ausgangszustand der Status-LED muss dauerhaft Grün sein.

1.2.2 Vergeben einer weiteren Administrator-PIN

Wählen Sie einen Administrator-PIN (3 bis 8 Ziffern) aus. Führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[1] [0] [*]	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
3.	Neuer Administrator-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jeweils 1 Sekunde)
4.	Neuer Administrator-PIN (Wiederholung) [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.3 Vergeben einer Benutzer-PIN

Wählen Sie eine Benutzer-PIN (3 bis 8 Ziffern), mit der ein berechtigter Benutzer die Tür öffnen kann. Führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[2] [0] [*]	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
3.	Benutzer-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jeweils 1 Sekunde)
4.	Benutzer-PIN (Wiederholung) [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.4 Löschen einer Administrator- oder Benutzer-PIN

Zum Löschen einer Administrator-PIN oder Benutzer-PIN führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[1] [9] [*]	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
3.	Zu löschenden PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jeweils 1 Sekunde)
4.	Zu löschenden PIN (Wiederholung) [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.5 Löschen von allen bestehenden Benutzer-PIN

Zum Löschen von alle bestehenden Benutzer-PIN führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[9] [9] [*]	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
3.	Administrator-PIN (Wiederholung) [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.6 Licht der Systemzentrale parallel zum Tür öffnen deaktivieren

Führen Sie die folgenden 2 Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[6] [9] [*] [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.7 Licht der Systemzentrale parallel zum Tür öffnen aktivieren (Auslieferungszustand)

Führen Sie die folgenden 2 Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	[6] [0] [*] [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.8 Zuweisung der Klingeltaste zu einer Innenstationsadresse

Führen Sie die folgenden 2 Schritte am Tastaturmodul durch:

Schritt	Tasteneingabe am Modul	LED-Anzeige	Rückmeldeton
1.	[*] Administrator-PIN [#]	Orange (dauerhaft)	—
2.	 -Taste	Orange (blinkend)	Piepton (1 Sekunde)
3.	Innenstationsadresse [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sekunden)

1.2.9 Rücksetzen des Zutrittskontrollmoduls in den Auslieferungszustand

Zum Rücksetzen des Zutrittskontrollmoduls führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Notieren Sie sich die zuvor eingestellte Adressierung des Zutrittsmoduls.
 - Diese Adressierung müssen Sie im Anschluss wieder einstellen.
2. Schalten Sie das Zutrittskontrollmodul spannungsfrei.
3. Setzen Sie den Adress-Potenzio­meter des Zutrittsmoduls auf „0 0 0“.
4. Versorgen Sie das Zutrittskontrollmodul wieder mit Spannung.
 - Es ertönt für ca. 60 Sekunden ein Alarmton.
5. Setzen sie Innerhalb dieser 60 Sekunden die Adress-Potenzio­meter auf „9 9 9“.
 - Es ertönt anschließend für drei Sekunden einen lauter und durchgehender Piepton.
6. Schalten Sie das Zutrittskontrollmodul spannungsfrei.
7. Setzen Sie das Zutrittskontrollmodul wieder auf die reguläre Adresse.
8. Versorgen Sie das Zutrittskontrollmodul wieder mit Spannung.

Ein Unternehmen der ABB-Gruppe

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Postfach
58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

www.BUSCH-JAEGER.de
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:

Tel.: +49 2351 956-1600
Fax: +49 2351 956-1700
(0,14 ct/Minute)

Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2015 Busch-Jaeger
Elektro GmbH
Alle Rechte vorbehalten