


ABB-Welcome Tastatur-Modul - Inbetriebsetzung

Wichtige Hinweise vor der Erstinbetriebnahme

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

Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme ist nur möglich, wenn sich das Zutrittskontrollmodul im Auslieferungszustand befindet. **Im Auslieferungszustand leuchtet die Status-LED abwechselnd Orange, Rot und Grün.**

Allgemeine Hinweise:

- 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

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 Sek.)
2	Administrator-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jew. 1 Sek.)
3	Administrator-PIN wdhl. [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

Vergeben Sie anschließend die Benutzer-PINs, mit denen berechtigte Benutzer die Tür öffnen können. Wir empfehlen außerdem mind. einen weiteren Administrator anzulernen.



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

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 Sek.)
3	Neuer Administrator-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jew. 1 Sek.)
4	Neuer Administrator-PIN wdh. [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

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 Sek.)
3	Benutzer-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jew. 1 Sek.)
4	Benutzer-PIN wdh.[#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

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 Sek.)
3	Zu-löschenden-PIN [*]	Grün (blinkend)	2 x Piepton (jew. 1 Sek.)
4	Zu-löschenden-PIN wdh. [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

Löschen aller vorhandenen Benutzer-PIN

Zum Löschen aller vorhandenen 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 Sek.)
3	Administrator-PIN wdh. [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

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 Sek.)

Licht der Systemzentrale parallel zum Tür öffnen aktivieren (Auslieferungszustand)

Führen Sie die folgenden Schritte am Tastaturmodul durch:

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

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 Sek.)
3	Innenstationsadresse [#]	Grün (dauerhaft)	Piepton (2 Sek.)

Rücksetzen des Zutrittskontrollmoduls in den Auslieferungszustand:



Bitte notieren Sie sich die zuvor eingestellte Adressierung des Zutrittsmoduls

1. Zutrittskontrollmodul spannungsfrei schalten
2. Adress-Potenzimeter des Zutrittsmodul auf 0 0 0 setzen
3. Zutrittskontrollmodul wieder mit Spannung versorgen. Es ertönt für ca. 60 Sek. eine Alarmton
4. Innerhalb der 60 Sek. müssen die Adress-Potenzimeter auf 9 9 9 gesetzt werden
5. Es ertönt anschließend für drei Sekunden einen lauter und durchgehender Piepton
6. Zutrittskontrollmodul spannungsfrei schalten
7. Zutrittskontrollmodul wieder auf reguläre Adresse setzen und wieder mit Spannung versorgen