

## FUNKTIONSUMFANG

Im folgenden können die Grundfunktionen „Greifreihenfolge“, „Fehlgriff rot blinken“ sowie „Fehlgriff senden“ mit unterschiedlichen Codekombinationen aktiviert und deaktiviert werden.

## EINLEITUNG

Dieser Modus ist **für die Betriebsart „Scanner“ und „Remote Access“ geeignet.**

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie einen 1D Barcodescanner mit RS232 Buchse am Basismodul anschließen. Des Weiteren muss sich für die Programmierung das Basismodul im Standardmodus befinden – erkennbar an der grünen Status LED. Sollte diese nicht grün leuchten, bitte wie folgt vorgehen:

Drücken Sie die „function“ Taste und starten währenddessen das Basismodul neu. Lassen Sie die „function“ Taste unmittelbar nach dem Start los. Das Basismodul sollte nun im Scanner-Betrieb (grüne Status LED) aufstarten.

## EINSTELLUNGSBARCODES

Stellen Sie sicher, dass das Basismodul an ist. Halten Sie die „function“ Taste gedrückt und scannen Sie währenddessen den gewünschten Barcode auf der nächsten Seite. Lassen Sie im Anschluss die „function“ Taste los und starten Sie das Basismodul neu. Beim erneuten Einschalten des Basismoduls startet dieses wie gewohnt auf, gibt jedoch einen zusätzlichen „Piep-Ton“ am Ende des Aufstartens wieder und die „status“ LED blinkt kurz orange-grün auf, wechselt dann aber regulär auf grün.

### Zurücksetzen auf Grundfunktion:

(Greifreihenfolge aktiviert, Fehlgriff (rot blinken) anzeigen, Fehlgriff senden)



★ 4 7 0 3 0 0 A E 0 7 ★

Gehen Sie exakt wie oben beschrieben vor. Scannen Sie jedoch den Barcode „Zurücksetzen auf Grundfunktion“.

## EINSTELLUNGSBARCODES

Greifreihenfolge **deaktiviert**, Fehlgriff rot  
blinken **nicht anzeigen**, Fehlgriff **nicht senden**



Greifreihenfolge **deaktiviert**, Fehlgriff rot  
blinken **nicht anzeigen**, Fehlgriff **senden**



Greifreihenfolge **deaktiviert**, Fehlgriff rot  
blinken **anzeigen**, Fehlgriff **senden**



Greifreihenfolge **aktiviert**, Fehlgriff rot  
blinken nicht anzeigen, Fehlgriff **senden**



Greifreihenfolge **aktiviert**, Fehlgriff rot  
blinken nicht anzeigen, Fehlgriff nicht **senden**

