

## FUNKTIONSUMFANG

Verzögerte Fehlgriffanzeige (rotes blinken) bei Detektion eines nicht aktiven Moduls.

## EINLEITUNG

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

Voraussetzung ist hierbei, dass das Basismodul und die Leuchtmodule die Firmware 3.06.00 oder neuer besitzen.

**Bitte beachten Sie, dass folgende Anleitung nur für den Scanner-Betrieb gilt.**

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 einmalig 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.

Hinweis: Dieser Wert wird remanent im Leuchtmodul gespeichert und bleibt somit auch erhalten im Spannungsabfall.

Einschaltverzögerung Fehlgriff aus:  
(DEFAULT)



★ 4 7 0 3 0 0 2 9 0 0 ★

Gehen Sie exakt wie oben beschrieben vor. Scannen Sie jedoch den Barcode „Einschaltverzögerung Fehlgriff aus“.

## EINSTELLUNGSBARCODES

Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**100ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**700ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**200ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**800ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**300ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**900ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**400ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**1s**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**500ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**1.1s**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**600ms**



Einschaltverzögerung Fehlgriff  
**1.2s**

