

FUNKTIONSUMFANG

Anpassung des Leuchtmodulsensors auf eine höhere oder niedrigere Greifdistanz.

EINLEITUNG

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

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: Falls nach dem Scan, weiterhin Leuchtmodule rot blinken ist die Distanz für die Umgebung zu hoch gewählt und sollte durch die nächste niedrigere ersetzt werden.

Zurücksetzen auf Standard:

(Distanz ca. 95mm, mittlere Empfindlichkeit)



★ 4 7 0 3 0 0 1 B 0 A ★

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

■ EINSTELLUNGSBARCODES ■

Greifdistanz ca. 145mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 01



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 1 *

Greifdistanz ca. 145mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 02



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 2 *

Greifdistanz ca. 135mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 03



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 3 *

Greifdistanz ca. 125mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 04



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 4 *

Greifdistanz ca. 105mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 05



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 5 *

Greifdistanz ca. 85mm,

hohe Empfindlichkeit, Offset 06



* 4 7 0 3 0 0 1 B 0 6 *

Greifdistanz ca. 80mm,

mittlere Empfindlichkeit, Offset 20



* 4 7 0 3 0 0 1 B 1 4 *

Greifdistanz ca. 70mm,

mittlere Empfindlichkeit, Offset 50



* 4 7 0 3 0 0 1 B 3 2 *

Greifdistanz ca. 50mm,

niedrige Empfindlichkeit, Offset 100



* 4 7 0 3 0 0 1 B 6 4 *

Greifdistanz ca. 30mm,

niedrige Empfindlichkeit, Offset 160



* 4 7 0 3 0 0 1 B A 0 *

Greifdistanz ca. 20mm,

niedrige Empfindlichkeit, Offset 220



* 4 7 0 3 0 0 1 B D C *