

## FUNKTIONSUMFANG

Dauerhaftes Wiederholen eines Auftrags.

Dabei wird nach beenden des Produktions-/Kommissionierauftrags, dieser dauerhaft wiederholt, bis ein neuer Produktions-/Kommissionierauftrag angescannt wird.

## EINLEITUNG

Dieser Modus ist **nur für die Betriebsart „Scanner“ 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 untenstehenden Barcode „LOOP-Modus aktivieren“. Lassen Sie im Anschluss die „function“ Taste los und starten Sie das Basismodul neu.

Beim erneuten Einschalten des Basismoduls startet dieses wie gewohnt auf. Zusätzlich gibt es jedoch einen weiteren „Piep-Ton“ am Ende des Aufstartens wieder und die „status“ LED blinkt kurz orange-grün auf, wechselt dann aber regulär auf grün.

LOOP-Modus aktivieren:



\* 4 7 0 3 0 0 A E 0 F \*

LOOP-Modus deaktivieren:



\* 4 7 0 3 0 0 A E 0 7 \*

Gehen Sie exakt wie oben beschrieben vor. Scannen Sie jedoch den Barcode „Loop-Modus deaktivieren“.