

## FUNKTIONSUMFANG

Herunterzählen des voreingegebenen Wertes (Würfelaugenanzeige), nach Eingriff in den Behälter. Sobald der Wert heruntergezählt wurde, wird im Anschluss der nächste Schritt angezeigt.

## EINLEITUNG

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

Voraussetzung ist hierbei, dass das Basismodul und die Leuchtmodule die Firmware 3.04.12 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 untenstehenden Barcode „COUNTDOWN-Funktion 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, 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.

COUNTDOWN-Funktion aktivieren:



\* 4 7 0 3 0 0 A E 1 7 \*

COUNTDOWN-Funktion deaktivieren:



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

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