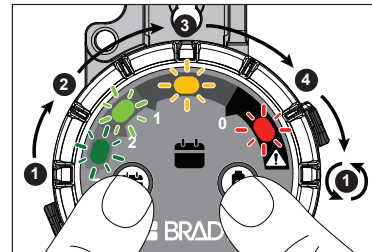
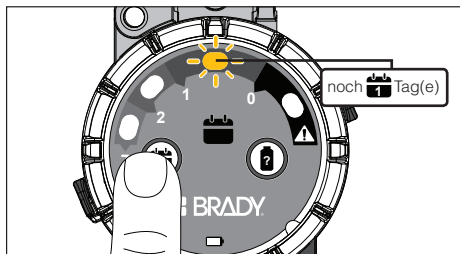

Vor der erstmaligen Verwendung

Nach der erstmaligen Entnahme aus dem Karton die Taste drücken und gedrückt halten, bis alle LEDs blinken. Anschließend den Timer starten/zurücksetzen.


Timer aktivieren/zurücksetzen

- Die Tasten und drücken und gedrückt halten. Die Lampen leuchten nacheinander auf. Die Tasten loslassen, wenn die rote Lampe blinkt. Der Countdown beginnt mit der dunkelgrünen Lampe.
- Ein neuer Countdown wurde gestartet.


Inspektionsstatus

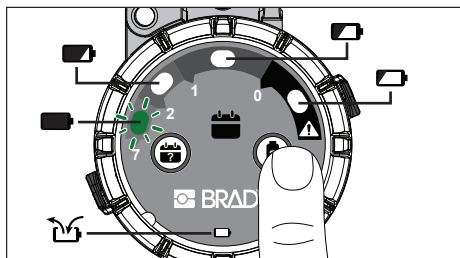
Während des Inspektionszeitraums blinken die LED-Lampen in regelmäßigen Abständen, um die bis zur nächsten Inspektion verbleibende Zeit anzuzeigen.

- Dunkelgrüne LED – blinkt vom Beginn des Inspektionszeitraums alle 2 Minuten
- Hellgrüne LED – blinkt im ersten Teil des Inspektionszeitraums alle 2 Minuten
- Gelbe LED – blinkt gegen Ende des Inspektionszeitraums alle 10 Sekunden
- Rote LED – der Inspektionszeitraum ist abgelaufen, die LED blinkt alle 2 Sekunden

Zur manuellen Prüfung der bis zur nächsten Inspektion verbleibenden Zeit:

- Die Taste 2 Sekunden lang drücken und gedrückt halten.
- Die LED für die noch verbleibende Zeit blinkt für 5 Sekunden.

Wenn die rote LED blinkt, die Inspektion durchführen und den Timer zurücksetzen (siehe „Timer aktivieren/zurücksetzen“). Die rote LED blinkt für 7 Tage. Nach 7 Tagen wird das Gerät in den Ruhemodus versetzt, um die Batterielebensdauer zu erhalten.


Batteriestatus

Wenn die Batterieladung ein kritisch niedriges Niveau erreicht, blinkt das Symbol rot.

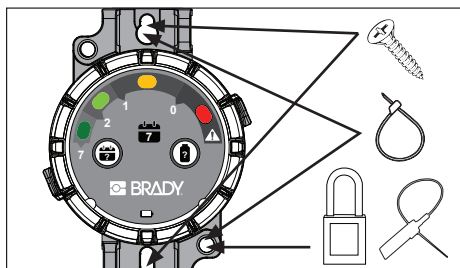
Zur manuellen Prüfung des Batteriestatus:

- Die Taste 2 Sekunden lang drücken und gedrückt halten.
- Die LED-Lampe leuchtet, um die verbleibende Batterielebensdauer anzuzeigen.
 - Dunkelgrün** Batterien voll geladen
 - Hellgrün** Batterien in Ordnung
 - Gelb** Batterien bald austauschen
 - Rot** Batterien unverzüglich austauschen

Batterien austauschen

Das Gerät wird durch (3) AAA-Batterien mit Spannung versorgt. Zum Austauschen der Batterien:

- Die Stirnseite gegen den Uhrzeigersinn drehen, um sie von der Rückplatte zu entfernen.
- Die alten Batterien herausnehmen.
- Damit die Countdown-Zeit gespeichert bleibt, die neuen Batterien innerhalb von 45 Sekunden nach dem Entnehmen der alten Batterien installieren.
- Die Stirnseite auf der Rückplatte anbringen und im Uhrzeigersinn drehen, um den Austausch der Batterien abzuschließen.
- Die Taste drücken, um das Gerät wieder einzuschalten. Anhand des Kalenders prüfen, ob das Gerät mit Spannung versorgt wird.
- Wenn keine Lampe blinkt, die Taste drücken und gedrückt halten, bis alle LEDs blinken.
- Der Timer setzt den aktuellen Countdown fort.


Timer am Objekt befestigen

Mögliche Befestigungsteile für den Timer:

- Kabelbinder (bis zu 7,6 mm Breite)
- Schraube Nr. 6 (3,5 mm)
- Selbstklebeband
- Klettverschluss
- Magnet

Sperrvorrichtungen:

- Vorhängeschloss
- Sicherheitssiegel

Dieses Gerät hält Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien ein. Der Betrieb ist nur unter Einhaltung der beiden folgenden Bedingungen erlaubt:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Störung des Funkverkehrs verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen, einschließlich solcher Störungen, die möglicherweise eine Beeinträchtigung des Betriebs verursachen.

CAN ICES-3(A) / NMB-3(A). Patent angemeldet. Hergestellt in China.