

Kurzanleitung / Quick Start Guide



RT STROBE pocketLED LASER

**Multifunktionsgerät mit:
LED Stroboskop + Laser-Tachometer**

**Multifunction device with:
LED Stroboscope + Laser-Tachometer**

Kurzbeschreibung der Inbetriebnahmeschritte

Bitte gehen Sie bei der Inbetriebnahme des Gerätes nach den folgenden Schritten vor:

1. Batterien/geladene Akkus (optional) in das Gerät einlegen.
2. Gerät auf bewegtes Objekt richten und einschalten. Dazu die Taste „EIN / AUS“ ca. 1 Sekunde betätigen.



Das Gerät beginnt daraufhin sofort zu blitzen. Richten Sie es daher nicht auf Menschen oder Tiere.

- Das Gerät blitzt mit der zuletzt eingestellten Frequenz. Das Display zeigt die eingestellte Blitzfrequenz in der zuletzt eingestellten Einheit (1/min, Hz oder FPM).
- Stimmt die Blitzfrequenz mit der Bewegungsfrequenz überein, erscheint ein stehendes Bild.
- Gegebenenfalls Rückstellung auf Werkseinstellung durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Menü „M“ und „MINUS“.

△ Hinweis

Es entstehen nicht nur bei der übereinstimmenden Blitzfrequenz stehende Bilder, sondern auch bei Vielfachen und Bruchteilen hiervon.

Tastenbelegung

Bezeichnung	Beschreibung
EIN / AUS	- Gerät einschalten. Dazu die Taste ca. 1 Sekunde betätigen.
Menü	- Mit dieser Taste wechseln Sie in der Reihenfolge der Displayanzeige.
Laser	- Der Laser lässt sich durch Drücken der Taste einschalten. - Mit dieser Taste können auch ausgewählte Einstellungen bestätigt werden.
MINUS	- Vermindert den aktuell ausgewählten Wert. - Wechseln zwischen den verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten.
PLUS	- Erhöht den aktuell ausgewählten Wert. - Wechseln zwischen den verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten.
DIV	- Halbiert den aktuell ausgewählten Wert.
MUL	- Verdoppelt den aktuell ausgewählten Wert.

△ Hinweis

Das Symbol eines von der Werkseinstellung abweichend eingestellten Parameters blinkt während des Betriebes.

Gedruckte CE-Konformitätserklärung auf Anfrage.

Technische Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, vorbehalten. Trotz größter Sorgfalt können wir bei Fehlern keine Haftung übernehmen.

Standard-Auswahl

△ Hinweis

In der Standard-Auswahl stehen nicht alle angezeigten Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Displayanzeige	Einstellbare Parameter	Beschreibung
Aus	-	Gerät ist ausgeschaltet
Frequenz einstellen / anzeigen		Anzeigen bzw. Einstellen der Frequenz in 1/min, Hz oder FPM. Ändern der Frequenz mit den Tasten „PLUS“, „MINUS“, „DIV“ und/oder „MUL“.
Modus		TACHO / STROBO Auswahl des Modus: TACHO oder STROBO
Helligkeit		BRIGHT deg.: 0,025° ... 6,000° (in Grad). Einstellen der Helligkeit

Die ausführliche Betriebsanleitung mit Beispielen zur Bedienung etc. finden Sie auf unserer Homepage.

Brief description of set-up steps

Please follow the steps below when setting up the device:

1. Place 3 AA size batteries or NiMH rechargeable batteries into the device.
2. Direct the device at a moving object and switch on. Press the button "ON / OFF" for at least 1 second.



The device will start to flash straightaway. For this reason, do not direct it at people or animals.

- The device will flash at the frequency that was set most recently. The display shows the selected flash frequency in the unit that was set most recently (1/min, Hz or FPM).
- If the flash frequency coincides with the frequency of the motion, a static image appears.
- If necessary, reset to factory setting by pressing and holding the buttons Menu "M" and "MINUS" simultaneously.

△ Note

Static images are produced when the flash frequency is identical to, or a multiple or fraction of the frequency of the motion.

Button assignment

Button	Description
ON / OFF	- Switch on the device by pressing the button for at least 1 second.
Menu	- Press this button to switch between the different settings and operation modes in the sequence of the display indicator.
Laser	- Press this button to activate the laser. - This button can also be used to confirm selected settings.
MINUS	- Decreases the currently selected value. - Switch between the various settings.
PLUS	- Increases the currently selected value. - Switch between the various settings.
DIV	- Halves the currently selected value.
MUL	- Doubles the currently selected value.

△ Note

The symbol of a parameter that differs from the factory settings will flash during operation.

Standard selection

△ Note

Not all of the settings shown are available in standard selection.

	Display	Adjustable parameters	Description
Off	-		Device is switched off.
Display resp. setting the frequency			Display resp. setting the frequency in 1/m, Hz or FPM. Change the frequency by pressing the buttons "PLUS", "MINUS", "DIV" and/or "MUL".
Mode		TACHO / STROBO	Selection of the mode: TACHO or STROBO
Brightness		BRIGHT deg.: 0,025° ... 6,000°	Setting the brightness (in degrees).

The complete operating instructions with examples can be found on our homepage.

Printed CE declaration of conformity is available on request.

Subject to technical changes without prior notification.
Although the content of these instructions was compiled with the greatest care, we cannot accept liability for any errors.

Technische Änderungen vorbehalten.
P05175 / Dezember 2017

We reserve the right to make technical changes.
P05175 / Status December 2017