



## Bedienung

Das Laserziel wird mit den 3 Tastern auf der Oberseite bedient.



Ein-/Ausschalt-Taster: Ein Druck von ca. 1 Sekunde Dauer auf diesen Taster schaltet das Dosenziel ein bzw. aus. Wenn es eingeschaltet ist, leuchtet es. Vergessen Sie nicht es nach dem Gebrauch auszuschalten um ein Entladen der Batterien zu verhindern.



Mit diesem Taster kann das Signal bei einem Treffer eingestellt werden. Das Ziel kann bei einem Treffer rot blinken und eine kurze Melodie abspielen. Es gibt die Möglichkeit nur das rote Blinken, nur die Melodie oder beides gleichzeitig zu aktivieren. Mit dem Taster wird durch diese 3 Möglichkeiten gewechselt, wobei nach jedem Druck auf den Taster die eingestellte Option angezeigt wird.

## MODE

Das Laserziel hat zwei Betriebsmodi zwischen denen mit dieser Taste gewechselt werden kann.

**Modus 1:** Das Ziel leuchtet grün, gibt bei jedem Treffer das eingestellte Signal aus und leuchtet anschließend wieder grün.



**Modus 2:** Nach jedem Treffer wechselt die Farbe des Ziels zwischen grün und blau. Dies kann man bei mehreren Zielen dafür nutzen um zu sehen, welche getroffen wurden und welche nicht. Man kann zum Beispiel einen Stapel Ziele aufbauen und dann versuchen so schnell wie möglich alle zu treffen, wobei die getroffenen ihre Farbe wechseln. Anschließend muss man nicht neu "aufbauen", sondern kann in der nächsten Runde einfach die Farben wieder zurück wechseln.

## Wechseln der Batterien

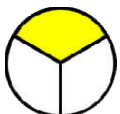
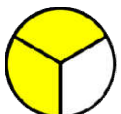
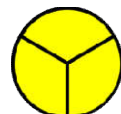
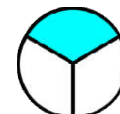
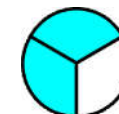
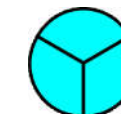
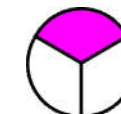

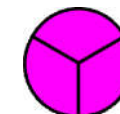
Das Laserziel verwendet zwei Batterien vom Typ AAA. Zum Wechsel müssen die 3 Inbusschrauben des Deckels gelöst und dieser entfernt werden. Dann können die leeren Batterien aus dem Halter entnommen und durch volle ersetzt werden. Hierbei ist auf die Polarität zu achten. Anschließend wird der Deckel wieder mit den 3 Schrauben befestigt.


## Einstellen der Empfindlichkeit

Im Auslieferungszustand ist das Laserziel auf eine in der Regel gut passende Empfindlichkeit eingestellt, so dass Laserpulse zuverlässig erkannt werden und von anderen Lichtereignissen unterschieden werden können. Allerdings kann es bei der Verwendung sehr schwacher Laser oder in einer Umgebung mit viel wechselndem Umgebungslicht nötig sein, die Empfindlichkeit zu erhöhen oder zu reduzieren.

Um die Empfindlichkeit einzustellen schalten Sie das Laserziel zunächst aus. Drücken Sie dann den Taster  und halten Sie ihn für ca. 5 Sekunden gedrückt. Das Laserziel leuchtet dann in einer Farbe, welche die eingestellte Empfindlichkeit anzeigt. Diese kann mit der Taste  erhöht und mit der Taste **MODE** reduziert werden. Es gibt 9 Stufen, die durch Farbe und Anzahl der Lichter unter dem Deckel angezeigt werden.

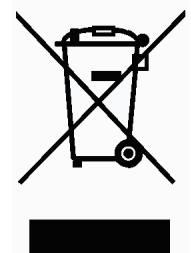
Die Tabelle zeigt die Lichter der verschiedenen Stufen. Niedrigere Stufen stehen dabei für eine höhere Empfindlichkeit des Laserziels. Die Standardstufe ist Stufe 3.

Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9
								
1 gelb	2 gelb	3 gelb	1 cyan	2 cyan	3 cyan	1 violett	2 violett	3 violett

Nach dem Einstellen der Empfindlichkeit kann das Menü mit der Taste  verlassen werden. Die Einstellung bleibt dann dauerhaft gespeichert.

## Entsorgung

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt werden, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z. B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/Akkus verkauft werden!

Philipp Meißner, Friedrichshaller Str. 38, 70439 Stuttgart