

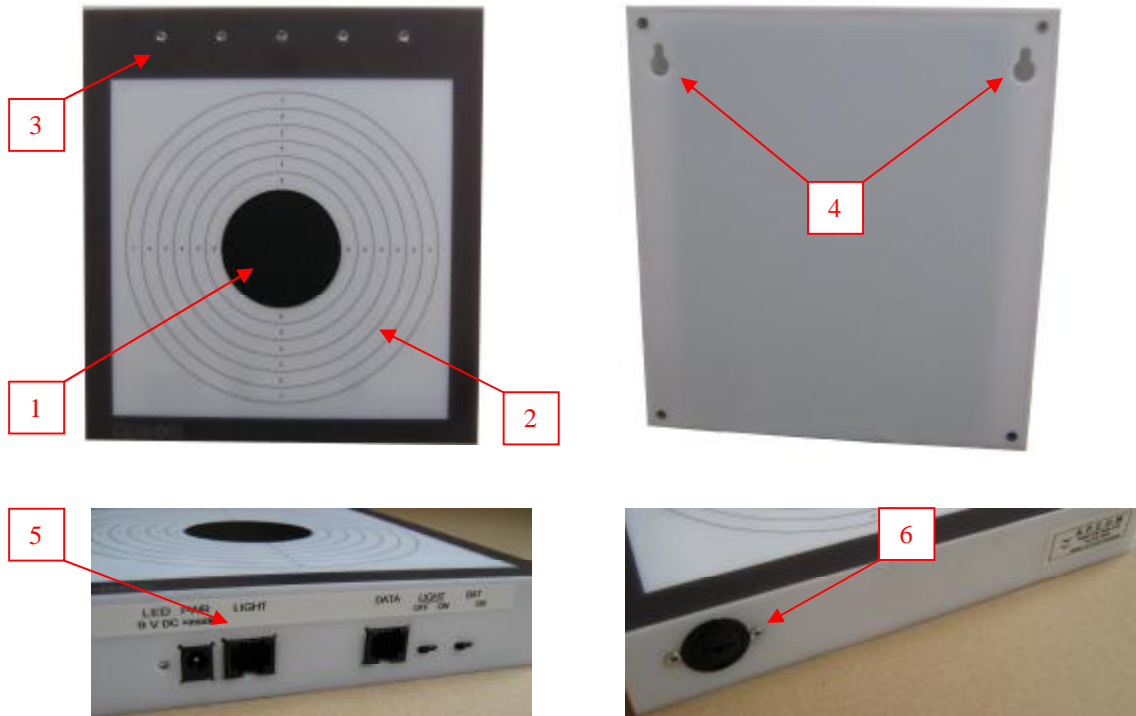
## TARGET Zone Hit/Miss v15

### BEDIENUNGSANLEITUNG

#### 1. Sicherheitsmaßnahmen.

- Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung durch.
- Benutzen Sie das Gerät nur gemäß der Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung.
- Verwenden Sie das Gerät nur zu dem Zweck, zu dem es bestimmt ist.
- Zielen Sie niemals auf Menschen, Tiere oder in nicht kontrollierte Räume.
- Befolgen Sie bei der Handhabung einer Wache die allgemeinen Regeln für die Handhabung von Waffen.
- Target Hit/Miss v15 ist ein optoelektronisches Gerät, dessen Demontage verboten ist.
- Verwenden Sie für die Stromversorgung des Detektors eine beschädigte Versorgungsquelle.
- Sichern Sie die Datenkabel und das Kabel der Versorgungsquelle derart, dass sich Personen, die sich in der Nähe des Geräts bewegen, in denselben nicht verfangen können.
- Verwenden Sie keine Datenanschlüsse zur Verbindung an das Computernetz oder zur Verbindung anderer als der genehmigten Geräte.

#### 2. Beschreibung



- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1) Hit Zone                                     | 5) Steuerungspaneel |
| 2) Miss Zone                                    | 6) Batteriehalter   |
| 3) Integriertes Display                         |                     |
| 4) Öffnungen für das Befestigen der Zielscheibe |                     |

#### 3. Bestimmung

Die Zielscheibe ist zur Detektion des von einer Laserpistole ausgesendeten Laserstrahls nach dem Betätigen des Auslösers bestimmt. Die Zielscheibe empfängt einen Laserstrahl mit dem Code UIPM. Die Zielscheibe wertet den Treffer in die Hit und die Miss Zone aus und misst die Schusszeit.

#### 4. Vorbereitung für den Betrieb

Legen Sie Batterien in die Scheibe ein. Verwenden Sie 3 Batterien des Typs AA. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität. Für die Stromversorgung der Scheibe über Batterien müssen Sie den BAT-Schalter auf ON schalten. Die LED Dioden des integrierten Displays zeigen durch Blinken die Batterieleistung an und führen eine Kontrolle der Funktionen der grünen und roten LED Lichter durch. Nach dem Ende des Schießens müssen Sie den BAT-Schalter wieder ausschalten.

Die Stromversorgung der Zielscheibe kann über die Versorgungsquelle 9 V DC 2.1/5.5 + inside erfolgen. Wird die Scheibe aus einer Versorgungsquelle mit Strom versorgt, darf der BAT-Schalter nicht auf ON sein. Die Stromversorgungsquelle ist nicht Bestandteil der Zielscheibe.



Die Öffnungen für das Befestigen der Zielscheibe haben einen Abstand von 170 mm.

#### 5. Betriebsprinzipien

Drücken Sie beim Austausch der Batterien auf den Deckel, und drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn.

Verwenden Sie die Scheibe niemals, wenn sie beschädigt ist. Verwenden Sie die Versorgungsquelle niemals, wenn die Abdeckung, Isolierung, der Versorgungsanschluss oder aber das Kabel beschädigt sind.

Die Anschlüsse LIGHT und DATA dürfen nicht für das Anschließen der Scheibe an das Computernetz verwendet werden.

Zum Anschluss LIGHT können Sie nur das externe Display NAVISTREET anschließen. Andere Displays bitte nicht ANSCHLIESSEN!

Mindestbeleuchtung der Scheibenfläche: 100 Lx.

Kontrolle der Batterien:

Nach dem Einschalten der Scheibe ertönt ein Signal, in dessen Verlauf die Batterieleistung geprüft wird. Kontrollieren Sie das integrierte Display.



Batterieleistung ca. - 80%



Batterieleistung ca. - 60%



Batterieleistung ca. - 40%



Batterieleistung ca. - 20%



Die Batterien sind leer, bitte umgehend neue einlegen!

Wenn die Batterien leer sind, ertönt ein Signal – 10 x BEEP.

## 6. Wartung

Halten Sie das Gerät sauber und staubfrei. Für die Reinigung sollten Sie ein sauberes Tuch verwenden. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel oder Reiniger auf Spiritusbasis.

Verwenden Sie niemals eine Versorgungsquelle, deren Abdeckung, Isolierung, der Anschluss oder das Kabel beschädigt sind.

## 7. Mögliche Mängel und deren Behebung

Die Scheibe wertet die Treffer nicht aus oder	Stellen Sie fest, ob der Strahler den richtigen Strahl aussendet, überprüfen Sie die Stromversorgung.
Die Scheibe erzeugt einen Ton: 10 x BEEP	Schalten Sie umgehend die Stromversorgung aus, und legen Sie neue Batterien ein.
Andere Mängel	Wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 8. Technische Parameter

Bezeichnung	Wert
- Schussentfernung	10 m
- Versorgung	4,5 V (3x1,5V typ AA) oder Versorgungsquelle 9V DC 2.1/5.5 +inside
- Maße	20x22x3,5 cm
- Gewicht	0,67 kg
- Betriebstemperatur	+5°C bis 40°C
- Beleuchtung	max. 70 000 Lux
- Auswertung	Hit, Miss und
- Eingangsdatenformat	UIPM Open target protocol (laser signal 15.6 ms)

## 9. Anderes

Die Scheibe ist mit einem Produktionsschild und mit Siegelaufklebern versehen. Bei Beschädigung des Schilds und der Aufkleber erlischt die Garantie.