



NIGHTHAWK GSX-R4

Weißer LED
20 sek. Nachleuchtzeit



LED leuchtet bei Biss

AN / Aus
Lautstärke

Toneinstellung

Buchse 2,5 mm

FUNKTIONEN BISSANZEIGER

- Lautsprecher
- Buchse für mechanische Bissanzeiger (2,5 mm)

TECHNISCHE DATEN BISSANZEIGER:

- Batterie: 9 Volt Blockbatterie
- Stromverbrauch aktiv: 30mA
- Stromverbrauch im Standby Modus: 0,15mA
- Reichweite: ca. 120 m
- Einsatztemperatur: von - 30 bis 70 Grad Celsius

FUNKTIONEN RECEIVER

- Lautsprecher
- Vibrationsalarm wird durch mehrmaliges Betätigen des V-KNOPF aktiviert
- unterschiedliche Töne bei Biss bzw. Fallbiss

TECHNISCHE DATEN BISSANZEIGER:

- Batterie: 3 x 1,5 V AAA
- Stromverbrauch aktiv: 40 mA
- Stromverbrauch im Standby Modus: 5 mA
- Reichweite: ca. 120 m
- Einsatztemperatur: von - 30 bis 70 Grad Celsius



An / Aus
Lautstärke

Tonhöhen

1. Legen Sie den Bissanzeiger und Receiver nicht in Wasser oder Öl und setzen Sie ihn nicht hohen Temperaturen aus.
2. Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
3. Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie die Bissanzeiger für einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

Hinweis: Die Lautstärke von Receiver und Bissanzeiger ist abhängig vom Batteriestatus!



WWW.SAENGER-TTS.DE



NIGHTHAWK GSX-R4



White LED
20 sek. memory

LED lights
during a run

On / Off
Volume

Tone

Pin 2,5 mm

FUNCTION INDICATOR

- Speaker
- Pin 2,5 mm

THECHNICAL DATA:

- work volt: 9 V
- work current: 30mA
- standby current: 0,15mA
- transmission range: ca. 120m
- work temperature: from - 30 to 70 degree Celsius

FUNCTION RECEIVER:

- Speaker
- Vibrationalarm by pushing the V-Button
- different sounds during run/ drop back

THECHNICAL DATA BISSANZEIGER:

- Battery: 3 x 1,5 V AAA
- work current: 40 mA
- Standby Modus: 5 mA
- transmission range: ca. 120 m
- work temperature: from - 30 to 70 degree Celsius



On / Off
Volume

Tone

1. Don't put the devices into water, oil and something else.
2. Turn off the devices if the they are not in use.
3. Take off the batteries if the devices will not use for a longer time.

Attention: The Volume is depented from the status of batterys!

