



BEDIENUNGSANLEITUNG













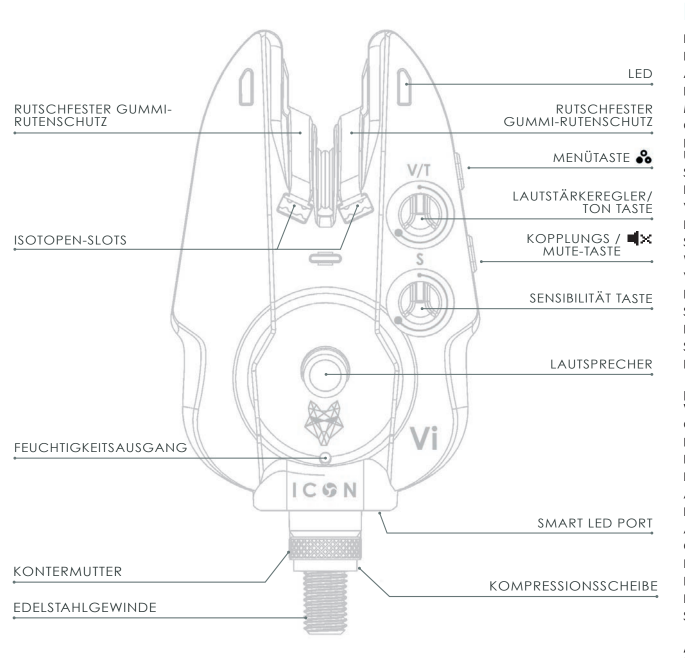












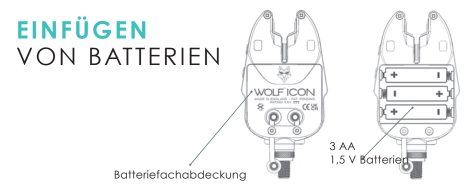
INHALT

EIGENSCHAFTEN	3
einfügen von Batterien	4
ALARMVERSORGUNG	4
EINSCHALTEN	4
MODE-TASTE	4
GUMMIABDECKUNGEN	4
EDELSTAHLGEWINDE SICHERUNGSMUTTER UND DRUCKSCHEIBE	4
STEUERKNÖPFE	5
LAUTSTÄRKEEINSTELLUNGEN TONEINSTELLUNGEN	5
VIBRATIONSERKENNUNG	5
KOPPLUNG	5
STUMMTASTE	5
WERKSEINSTELLUNGEN	5
VORWÄRTSERKENNUNG	5
FALLBISSERKENNUNG	5
SIGNALBEDEUTUNGEN	6
LED-HELLIGKEIT	6
SMART LED PORT	6
KONFIGURATIONSMENÜ	6
EINSTELLUNG DER BISSANZEIGER	7
VOM HUBB MENÜ Geräte-menü	7 7
LED-FARBEN	7
LED-HELLIGKEIT	7
ERWEITERTES MENÜ	7
ALERT TIMEOUT	7
LAUTSTÄRKE	8
ALARM-TON	8
GERÄTE-STATUS	8
BATTERIEANZEIGE	8
REICHWEITEN-TEST	8
DIEBSTAHLSICHERUNG	8
STUMMSCHALTUNG	8
ADJUSTMENT OF VI ALARM	
CONTROLS FROM QR	8

EIGENSCHAFTEN

- Dropback-Differenzierung
- Dual Bite-LED mit hoher Sichtbarkeit 7 wählbare Farben
 Grün, Blau, Cyan, Gelb, Magenta, Weiß oder Rot
- LED zeigt Vorwärts und Dropback an Blinkt beim Dropback
- LED Zeit einstellbar und Stealth-Modus (LED aus)
- · Piezo-Lautsprecher
- Externer- Smart LED Drive, Farbänderung bei Bisserkennung
- HUBB/Qr HUBB Link Empfängt und sendet Befehle an den HUBB
- Kopplungs-Taste
- Menütaste
- Extreme Sende- / Empfangsreichweite
- Voll versiegelte, wasserdichte Elektronik
- Batteriestandsanzeige
- Anzeigetyp Ereignis an HUBB gesendet
- Stumm 60/30 Sekunden wählbar
- Ein / Aus
- Hard Case
- Rutschfeste Gummiauflage

- Edelstahlgewinde & Kontermutter
- Batterielebensdauer 700 Stunden im Standby
- Beta Light Slots x 2 Größe 6 mm x 2 mm
- Gummistutzenabdeckungen
- Reichweite
- · Ausschaltalarm für HUBB Diebstahlsicherung
- Led-helligkeit Einstellbar über Bissanzeiger
- Lautstärkeeinstellungen Einstellbar über Bissanzeiger & Main HUBB
- Toneinstellungen Einstellbar über Bissanzeiger & Main HUBB
- Empfindlichkeitseinstellungen Einstellbar über
 Bissanzeiger
- Tonunterschied Vorwärts & Dropback
- Nachleuchte-Laufzeit 30 Sekunden Einstellbar über den Haupt-HUBB
- Der Energiesparmodus ist verfügbar, wenn er nicht mit HUBB gekoppelt ist. Nach dem HUBB-Pairing kann der LP-Modus durch einen Hard-Reset des Bissanzeigers wieder aktiviert werden
- 3 Jahre Garantie Registrieren Sie den ICON unter www.wolfint.co.uk



Verwende zum Einlegen der Batterien einen geeigneten Kreuz-schraubendreher und öffne die 2 Schrauben am Batteriefach. Ersetze beim Einlegen neuer Batterien immer alle gebrauchten Batterien und schalte den Bissanzeiger aus, bevor du diese tauschst.

ALARMVERSORGUNG

Nach Verwendung des Bissnazeigers unter feuchten Bedingungen an einem warmen Ort trocknen lassen, bevor er weggepackt wird. Wenn er für eine Weile nicht verwendet wird, wird empfohlen, die Batterien zu entfernen. Sei vorsichtig, wenn du Bissanzeiger an Banksticks, Buzz Bars usw. anbringst, und vermeide ein zu festes Anziehen. Auf der Website findest du ausführliche Hinweise und Anweisungen zur Pflege.

EINSCHALTEN

Batteriestand.

So schaltest du den Vi Alarm ein. Drücke die Modestaste 3 Sekunden lang für Ein/ Aus und lasse sie dann los. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, ertönt ein Ton. Nach 0,5 Sekunden leuchtet die LED blau und wird heller, bis sie nach 3 Sekunden blinkt, um anzuzeigen, dass der Alarm eingeschaltet ist. Der Benutzer kann dann loslassen. Nach dem Einschalten leuchtet die LED mit dem



MODE-TASTE

Ein einziger Druck auf die Mode-Taste (Taste an der Oberseite). Wechselt zwischen Lautstärke- und Toneinstellun. Die Farbe der LED's zeigt den Batteriestand an: Grün - Guter Batteriestand, Gelb – Batteriestand okay, Rot - Niedriger Batteriestand. Für ca. 8 Sekunden. Nach 30 Sekunden kehrt die Steuerung zur Lautstärke zurück.



Guter Akkuladestand



OK Akkuladestand



Schlechter Akkuladestand

GUMMIABDECKUNGEN



Wenn die Ports nicht benutzt werden, sollten die Gummihalterungen in die Ports gedrückt werden. Wenn sie nicht benötigt werden, sollten sie in die Buchsenhalterungen auf der Rückseite von Vi Alarm gedrückt werden.

EDELSTAHLGEWINDE SICHERUNGSMUTTER UND DRUCKSCHFIBE



Enthält eine 3/8"-Edelstahlschraube mit Sicherungsmutter und Druckscheibe zur Befestigung des Bissanzeigers an deinem Buzzer Bar oder Bankstick. Sei vorsichtig bei der Befestigung des Alarms an Banksticks, Buzzbars usw. und ziehe Sie nicht zu fest an.

STEUERKNÖPFE

Mit den Vi Alarm-Drehknöpfen kannst du verschiedene Einstellungen vornehmen..

LAUTSTÄRKEEINSTELLUNGEN TONEINSTELLUNGEN





Mit dem V/T-Einstellrad (oben rechts) kannst du die Lautstärke der Alarmsignale des Vi-Alarms und (nach Drücken der Modus-Taste) die Tonhöhe der Alarmsignale des Vi-Alarms einstellen) adjusts the pitch of the alerts on the Vi Alarm.

VIBRATIONSERKENNUNG



Der S-Dial (unten rechts) bietet 15 Empfindlichkeitseinstellungen für den Vi-Alarm.

KOPPLUNG

Wenn das Empfangsgerät für die Kopplung mit dem HUBB bereit ist (siehe Anleitung des Empfangsgeräts), halte die Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige blau leuchtet, und lasse dann die Taste los; dadurch wird die Kopplung eingeleitet.

STUMMTASTE

Wenn du dich nicht im Konfigurationsmenü befindest, kann der Alarm durch einmaliges Drücken der Stummschalttaste (unten rechts) stummgeschaltet werden. In diesem Zustand leuchtet die Haupt-LED weiß, Alarme werden weiterhin durch die eingestellte Anzeigefarbe angezeigt, aber es wird kein Ton ausgegeben. Nach einer bestimmten Zeit wird die lokale Stummschaltung aufgehoben und das Gerät kehrt in den Normalzustand zurück. Durch einmaliges Drücken wird die lokale Stummschaltung für 30 Sekunden aktiviert. Ein einmaliges Drücken während der Stummschaltung hebt die Stummschaltung auf.

WERKSEINSTELLUNGEN

Um den Vi Alarm auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und alle Benutzerdaten zu löschen, halte die Mute-Taste gedrückt, während du den Vi Alarm einschalten. Nachdem die weiße LED leuchtet, lasse die Stummschalttaste los. Zur Bestätigung des Zurücksetzens ertönt ein Ton.

VORWÄRTSERKENNUNG

Die Vorwärtsbewegung der Schnur wird durch einen einzelnen Ton angezeigt, der vom Benutzer mit dem Tonwahlschalter eingestellt wird. Bei jeder Erkennung leuchtet die Hauptanzeige-LED auf. Bei einer neuen Erkennung, während die LED leuchtet, blinkt die LED für jede Erkennung einmal aus. Sobald die Erkennung beendet ist, leuchtet die LED standardmäßig 30 Sekunden lang weiter. Einstellbar über HUBB.

FALLBISSERKENNUNG

Die Rückwärtsbewegung der Schnur wird mit abwechselnden Tönen angezeigt, die der Benutzer mit dem Tonwahlrad einstellt. Bei jeder Erkennung werden einzelne Wechseltöne abgespielt. Bei jeder Erkennung leuchtet die Hauptanzeige-LED auf. Bei einer neuen Erkennung, während die LED leuchtet, blinkt die LED für jede Erkennung einmal aus. Sobald die Erkennung beendet ist, leuchtet die LED standardmäßig 30 Sekunden lang. Einstellbar über HUBB.

SIGNALBEDEUTUNGEN

ALARMTYP	LED-ANZEIGE	KLANG
Vorwärts	Durchgehende LED	Einzelton bei benutzerdefinierter Tonhöhe.
Dropback	Blinkende LED	Ton in wechselnder Tonhöhe.
Vibrieren	Durchgehende LED	Doppelton bei benutzerdefinierter Ton- höhe.
Batterie kri- tisch	Rot blinkend	Ohne Ton.

LED-HELLIGKEIT

Im Konfigurationsmenü kannst du mit dem Regler für die Vibrationsempfindlichkeit die Helligkeit der LED einstellen.

SMART LED PORT

Smart LED Drive. Farbanpassungs-LEDs und 2 Optionen *, nur bei Verwendung mit WOLF-Bissanzeigern. Funktioniert auch mit Artikeln einiger Drittanbieter.

KONFIGURATIONSMENÜ

Wenn du die Modustaste gedrückt hälst, blinkt die LED gelb - blau - gelb. Wenn du die Modustaste los lässt, ertönt ein Ton, der anzeigt, dass sich das Gerät im Konfigurationsmenü befindet.

Während du dich im Konfigurationsmenü befindest, kannst du mit dem Lautstärkeregler die Farbe der LED-Anzeige ändern: Aus, Rot, Grün, Blau, Cyan, Gelb, Magenta und Weiß.

Im Konfigurationsmenü kann die Empfindlichkeit eingestellt werden, um die Helligkeit der LED zu ändern.

Im Konfigurationsmenü kann durch Drücken der Stummschalttaste zwischen den drei Vibrationserkennungsmodi gewechselt werden.

Ein magentafarbenes Blinken und ein einzelner Piepton schaltet in den Modus "Vibration ohne Richtung". In diesem Modus wird eine Vibration in eine beliebige Richtung durch einen Warnton und ein kurzes blaues Blinken, gefolgt von der gewählten Warnfarbe auf der Anzeige-LED, angezeigt.

Mit zwei magentafarbenen Blinksignalen und zwei Pieptönen wird der Vibrationsmodus mit Hybriderkennung aktiviert. In diesem Modus zeigt der Bissanzeiger die Richtung an, wenn diese genau bestimmt werden kann. Wenn die Richtungsinformation nicht ausreicht, wird nur eine Vibrationsanzeige mit einem Warnton und der gewählten Warnfarbe auf der Anzeige-LED ausgelöst.

Bei drei magentafarbenen Blinksignalen und drei Pieptönen wird der Vibrationsmodus mit Vorwärts- und Rückwärtserkennung aktiviert. Dabei wird eine Vibration in jeder Richtung mit einem Warnton und einem kurzen blauen Blinken, gefolgt von der gewählten Warnfarbe auf der Anzeige-LED, angezeigt. (Bei Verwendung des empfindlichsten Bereichs kann die Vorwärts-/Rückwärtserkennung falsche Richtungsangaben liefern). Um das Konfigurationsmenü zu verlassen, drücke die Modustaste. Es ertönt ein Ton, es sei denn, die Lautstärke ist auf AUS gestellt.

EINSTELLUNG DER BISSANZEIGER VOM HUBB MENÜ

GERÄTE MENU

Wenn der HUBB mit Bissanzeigern gekoppelt wurde, drücke den entsprechenden Kanal, um die Einstellungen zu ändern. Halte die Kanaltaste gedrückt, bis "Gerätemenü" auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einer Aktivität an dem entsprechenden Bissanzeiger werden vorgenommene Einstellungen aktuallisiert/übertragen. Abhängig von

C Device Menu > [Enter]

den Einstellungen des HUBB, vibriert der HUBB auch bei einem Biss.

Wenn "Gerätemenü" angezeigt wird, rufe mit der Schaltfläche "OK" das Untermenü auf.

Gehe zu "Sensibiltät", um die Empfindlichkeit der angeschlossenen Bissanzeiger anzupassen. Wenn diese Option bestätigen wird, wird eine Nachricht an den Bissanzeiger gesendet. Wenn dies erfolgreich ist, wird dies auf dem Bildschirm angezeigt.

LED-HELLIGKEIT



Gehe zu "LED-Helligkeit", um die Helligkeit der LEDs auf dem Bissanzeiger zu ändern.



ERWEITERTES MENU



Verwende die Zurück-Taste, um "Gerätemenü" zu verlassen, gehe zu "Erweitertes Menü" und verwende die OK-Taste, um dieses Menü aufzurufen.

LED-FARBEN



Gehe zu "Alarm-Farbe", um die Farbe zu ändern, mit der Bisse auf den Bissanzeigern und dem HUBB angezeigt werden.

7 Farben: Blau - Cyan - Gelb -Magenta - Weiß - Grün - Rot - Stealth-Modus (Aus).

NACHLEUCHTZEIT



Gehe zu "Alarm-Auszeit", um die Zeit einzustellen, in der die LEDs nach einem Biss beim Bissanzeiger eingeschaltet bleiben. 60 Sekunden / 30 Sekunden / 20 Sekunden / 10 Sekunden / 5 Sekunden.

LAUTSTÄRKE



Gehe in"Erweitertes Menü" auf "Lautstärke", um die Lautstärke des Bissanzeigers anzupassen.



Warning Noise levels of 105dB(A) or above

ALERT-TON



Gehe in "Erweitertes Menü" auf "Alarm-Ton", um die Tonhöhe des Bissanzeigers und des HUBB anzupassen.

GERÄTE-STATUS

Verwende die Zurück-Taste, um "Erweitertes Menü" zu verlassen, navigiere zur Option "Geräte-Status" und rufe das Untermenü mit der OK-Taste auf.

BATTERIEANZEIGE



Navigiere zur Option "Batterie Anzeige". Dies bietet eine detaillierte Messung des Batteriestandes des Bissanzeigers.

REICHWEITEN-TEST



Navigiere zur Option "Reichweiten-Test" und starte den Test mit der Taste "OK". Wenn eine Verbindung hergestellt wird, meldet der HUBB die Signalstärke des angeschlossenen Bissanzeigers und zeigt auch an,

dass die LED funktioniert.

DIEBSTAHLSICHERUNG

Beim Ausschalten des gekoppelten Bissanzeigers sollte zur Diebstahlverhütung ein Ton auf dem Bissanzeiger und dem HUBB abgespielt werden.

STUMMSCHALTUNG

Durch einmaliges Drücken der Stummschalttaste sollten alle angeschlossenen Bissanzeiger stummgeschaltet werden. Bei Aktivierung sollte weder der HUBB noch der Bissanzeiger einen Ton spielen. Durch zweimaliges Drücken der Stummschalttaste sollte die Stummschaltung am HUBB und an den Bissanzeigern rückgängig gemacht werden.

EINSTELLUNG VON VI ALARM STEUERUNGEN VON Qr

Wenn der Vi Alarm mit dem ICON Qr gekoppelt ist, sind einige Einstellungen nicht verfügbar. Informationen zur Kopplung mit dem Vi Alarm findest du in der Qr-Anleitung.

Empfindlichkeitseinstellungen sind auf Qr oder Hubb nicht verfügbar. Die Helligkeitseinstellung ist auf dem Qr nicht verfügbar.

Lautstärkeeinstellungen nicht auf Qr verfügbar.

Toneinstellungen sind bei Qr nicht verfügbar.

Selbsthaltende Laufzeiteinstellung nicht auf der Qr verfügbar.

WOLF INTERNATIONAL

Suite 1, 284 Warley Hill, Great Warley, Brentwood, Essex CM13 3AB

E: sales@wolfint.co.uk T: +44 (0) 333 366 8888 E: support@wolfint.co.uk

www.wolfint.co.uk

Information of troubleshooting is available at www.wolfint.co.uk

Warranty

If you need information to the warranty please visit www.wolfint.co.uk/product-warranty/

Please ensure to register your new Wolf product at www.wolfint.co.uk/product-registration/

Customer Support

If you need support you can contact us by:

Telephone: +44 (0) 333 366 8888 Email: support@wolfint.co.uk

More information can be found at www.wolfint.co.uk/customer-support/













Patents Pending:

GB 1721169.9 | GB 1721166.5 | GB 1721158.2 EP 18213109.4 | EP 18213012.0 | EP 18213022.9

Compliant to:

Safety EN 62368-1 | RED 2014/53/EU | RoHS





Product Code: WFIC023

For language translations of all instructions and functions and care of your Wolf international ICON Alarm or HUBB visit www.wolfint.co.uk/product-manuals/



Languages available: English / Italian / French / Dutch / German E&OE

www.wolfint.co.uk