

ICON | TECHNOLOGY
BY
WOLF



REMOTE
SOUNDER

GEBRAUCHSANWEISUNG
 GERMAN



GROSSER
ÜBERTRAGUNGSBEREICH



VIBRATIONS
ALARM



HUBB
LINK



GLOBALE
STUMMSCHALTUNG



GUT SICHTBARE
LED'S



GERINGER
BATTERIEVERBRAUCH

www.wolfint.co.uk



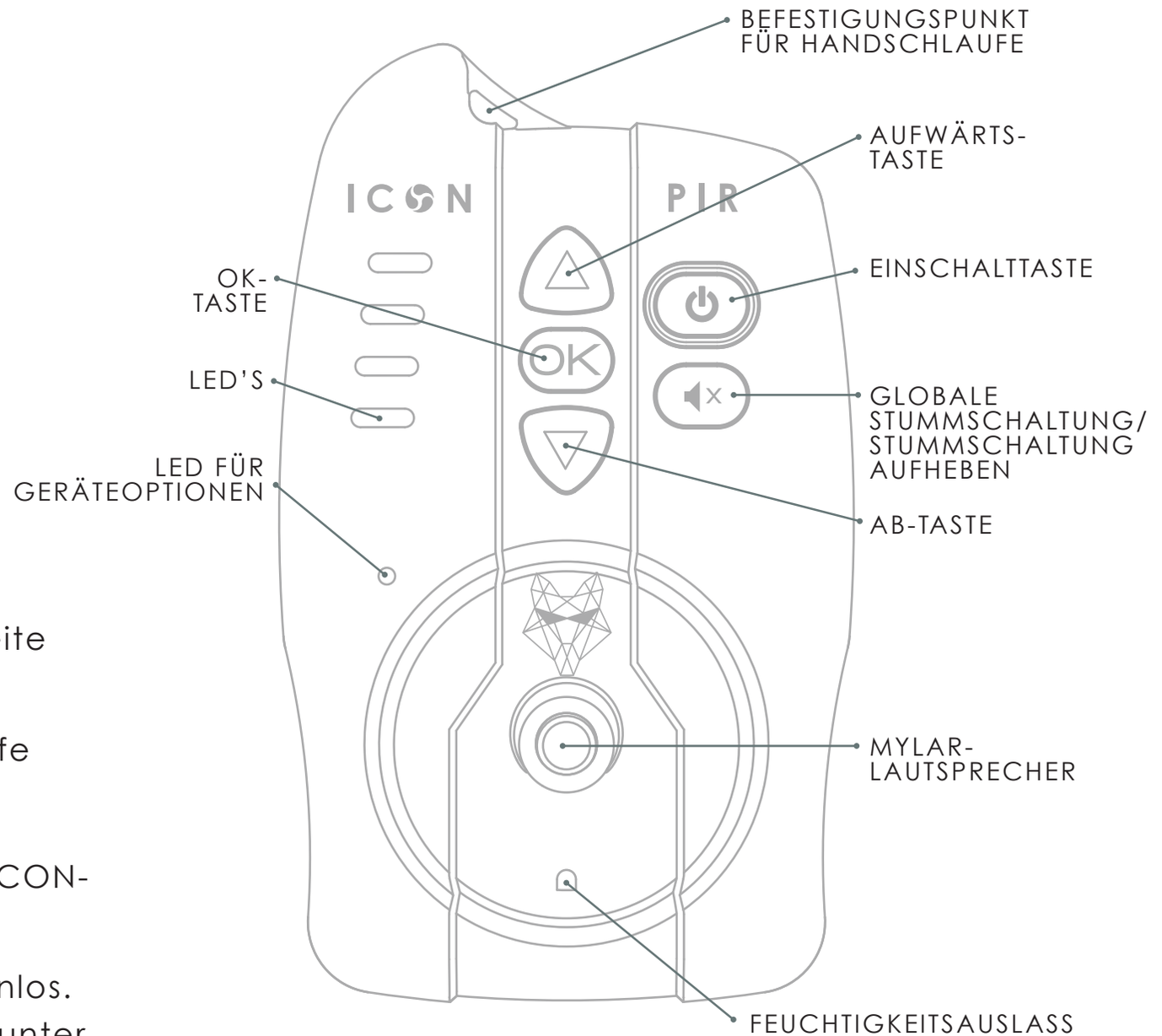
YouTube



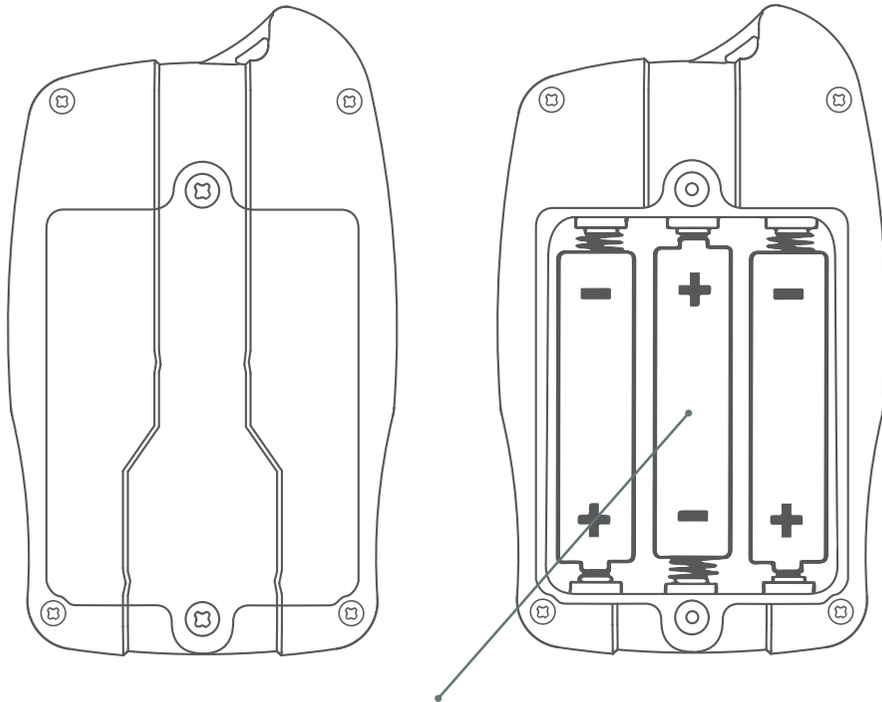
MADE IN
BRITAIN

MERKMALE

- 4 Kanal-LEDs zur Anzeige
- Mylar-Lautsprecher
- Ein/Aus-Taste
- Lautstärkeregelung
- Funksignalstärke
- Bivvy Light Link
- Globale Stummschalttaste
- Wasserbeständige Elektronik
- Anzeige des Batteriestands
- Extra lange Batterielebensdauer
- Extreme Sende-/Empfangsreichweite 1 km
- Befestigungspunkt für Handschlaufe
- Anti-Diebstahl
- Kann als Fernsignalgeber für alle ICON-Alarmanlagen verwendet werden
- Garantie 2 Jahre mit 3. Jahr kostenlos. Registrieren Sie Ihren PIR-Sounder unter www.wolfint.co.uk



EINLEGEN DER BATTERIEN



3 AA 1,5V-Batterien

Verwende zum Einlegen der Batterien den mitgelieferten Schraubendreher und öffne die 2 Schrauben am Batteriefach. Beim Einlegen neuer Batterien immer alle Batterien ersetzen. Wenn der PIR-Sounder eine Zeit lang nicht benutzt wird, empfiehlt es sich, die Batterien zu entfernen, um ein Auslaufen zu verhindern.

EINSCHALTEN

Wenn der PIR-Sounder ausgeschaltet ist, halten Sie die Einschalttaste 4 Sekunden lang gedrückt.



Guter
Batteriestand



Batteriestand
OK



Schlechter
Batteriestand

Lass die Power-Taste los, um die Startsequenz zu beginnen.



AUSSCHALTEN

Halte in einem beliebigen Modus die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt. Die LEDs leuchten blau.

Lasse die Power-Taste los, um das Gerät auszuschalten.

VIBRATIONSMODUS

Drücke die Tasten zum Erhöhen oder Verringern der Lautstärke und dann die Einschalttaste, um die Vibration ein- oder auszuschalten.

Rote Status-LED - Vibration AUS

Grüne Status-LED - Vibration EIN

Drücke OK, um die Änderung der Einstellungen zu bestätigen.

Vibration Ein

Grüne LED



Keine Vibration

Rote LED



LAUTSTÄRKE EINSTELLEN

Im Ruhezustand oder bei einer Alarmanzeige können Sie durch Drücken der Auf- oder Ab-Tasten die Lautstärke einstellen. Durch Drücken der Aufwärts- oder Abwärtstaste wird die Lautstärke des PIR-Sounders eingestellt.



Keine Lautstärke



25% Lautstärke



50% Lautstärke



75% Lautstärke



100% Lautstärke



Warning
Noise levels of
105dB(A) or above

KANALAUSWAHL



Drücke im Ruhezustand OK, um in den Kanalauswahlmodus zu gelangen. Der letzte Kanal, der einen Alarm erhalten hat, wird standardmäßig ausgewählt, und die entsprechende Kanal-LED pulsiert in der ausgewählten Alarmfarbe. Wenn der Kanal nicht gepaart ist, blinkt die Kanal-LED schnell rot.

Mit den Auf- und Ab-Tasten kannst du zwischen den verschiedenen Kanälen navigieren. Die LED für die Geräteoption leuchtet auf, wenn sie für dieses Gerät gilt. Die LED leuchtet rot, um

anzuzeigen, dass die Umschaltfunktion für die Geräteoption ausgeschaltet ist, oder grün, um anzuzeigen, dass die Umschaltfunktion eingeschaltet ist. Weitere Informationen findest du unter 'Umschalten der Geräteoption'.

WERKSEINSTELLUNGEN



Um den PIR-Sounder auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und alle Benutzerdaten zu löschen, schalten Sie den PIR-Sounder aus und dann wieder ein, während Sie die Stummschalttaste gedrückt halten. Wenn alle Kanal-LEDs blau leuchten, lassen Sie nur die Stummschalttaste los, während Sie die Netztaaste gedrückt halten. Wenn die blauen LEDs blinken und ausgeschaltet sind, können Sie die PIR-Sirene wieder einschalten, indem Sie die Netztaaste gedrückt halten.

GERÄT KOPPELN



Drücke im Ruhezustand OK, um in den Kanalsuchmodus zu gelangen. Verwende die Aufwärts- und Abwärts-Tasten, um einen ungepaarten Kanal auszuwählen, der durch eine schnell blinkende rote Anzeige gekennzeichnet ist. Halte die Stummschalttaste gedrückt, um die Kopplung zu starten.

Starte die Kopplungssequenz auf dem anderen Gerät. Nach erfolgreicher Kopplung kehrt der PIR-Sounder in den Kanalauswahlmodus zurück und gibt einen Ton aus.

GERÄT ENTKOPPELN



Drücken Sie im Ruhezustand die Taste OK, um den Kanalsuchmodus aufzurufen. Verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten, um einen gekoppelten Kanal auszuwählen, der durch eine pulsierende Anzeige-LED angezeigt wird. Halten Sie die Stummschalttaste gedrückt, bis die Anzeige BLAU leuchtet. Loslassen, dann blinkt die Anzeige ROT.

Drücken Sie zur Bestätigung auf OK, oder warten Sie, bis der Modus beendet ist, wenn Sie ihn abbrechen möchten. Nach dem Löschen kehrt der PIR-Sounder in den Kanalauswahlmodus zurück und zeigt den nicht gepaarten Kanal mit einer schnell blinkenden roten Anzeige an.

Globale Stummschaltung

Ein Druck auf die Stummschalttaste startet die globale Stummschaltungssequenz, und ein schneller doppelter Druck startet die globale Aufhebungssequenz. Die Farbe wird zur Unterscheidung zwischen Stummschaltung und Aufhebung der Stummschaltung verwendet. Weiß steht für eine Stummschaltung und Grün für eine Aufhebung der Stummschaltung.



Alle gekoppelten Geräte werden stummgeschaltet bzw. die Stummschaltung aufgehoben.

Die entsprechende Kanal-LED blinkt weiß/grün, während die Kommunikation läuft.

Wenn einige gekoppelte Geräte nicht erreichbar sind, werden sie möglicherweise nicht erfolgreich stummgeschaltet. In diesem Fall wechselt die entsprechende Kanal-LED zwischen weiß/grün und rot.



Wenn die Kommunikation erfolgreich war, leuchten die Kanal-LEDs durchgehend weiß/grün, um anzuzeigen, dass der Kanal stummgeschaltet/freigeschaltet wurde.

Umschalten der Geräteoption



Drücke im Ruhezustand die OK-Taste, um in den Kanalsuchmodus zu gelangen, und drücke zweimal die Ein/Aus-Taste, um die "Geräteoption" des gekoppelten Geräts umzuschalten.

Die Auswirkung dieses Umschaltens hängt davon ab, welcher Gerätetyp mit diesem Kanal gekoppelt ist. Nachfolgend findest du eine allgemeine Übersicht über die Produkte und die damit verbundenen Auswirkungen.

GERÄTETYP	WIRKUNG
Bissanzeiger	IQ-Anschluss ein-/ausschalten
Lichtgeräte	Hauptlicht ein-/ausschalten
Bewegungsmelder	Umschalten des Geräts zwischen Standby und Aktiv

Während der Kommunikation blinken die Kanal-LED und die Geräteoptions-LED, um den gewählten Kanal und den Status des Sendens anzuzeigen. Wenn die Kommunikation abgeschlossen ist, kehrt der PIR in den Kanalauswahlmodus zurück und zeigt den neuen Status des Umschalters für die Geräteoption mit einer grünen oder roten Farbe an.

KANAL-INFOS

Drücke im Ruhezustand die OK-Taste, um den Kanalsuchmodus aufzurufen, und halte die OK-Taste gedrückt, um Informationen über das angeschlossene Gerät anzuzeigen. Der PIR-Sounder zeigt abwechselnd die HF-Signalstärke und den Batteriestand des angeschlossenen Geräts an, bis die OK-Taste losgelassen wird.



Gutes Signal



Signal OK



Schlechtes Signal



Guter
Batteriestand



Batteriestand
OK



Schlechter
Batteriestand

WARNUNGEN



PIR-Trigger Durchdringender
Sicherheitston



Ausschalten 4
blaue LED's



Lokale Stummschaltung
aus 1 grüne LED



Lokale Stummschaltung
Ein Blinkende blaue LED

Wenn ein gekoppeltes Gerät mit der Funktion "Local Mute" (lokale Stummschaltung) aktiviert ist, leuchtet die LED weiß.

WOLF

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

Informationen zur Fehlerbehebung findest du unter:
www.wolfint.co.uk

Garantie

Wenn du Informationen zur Garantie benötigst,
besuche bitte www.wolfint.co.uk/product-warranty/ Bitte registriere dein neues Wolf-Produkt unter:
www.wolfint.co.uk/product-registration/

Kundendienst

Wenn du Unterstützung benötigst, kannst uns kontaktieren über: Telefon: +44 (0) 333 366 8888
Email: support@wolfint.co.uk
Weitere Informationen findest du unter:
www.wolfint.co.uk/customer-support/



YouTube



Patentantrag ist eingereicht:

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

Konform mit:

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



Product Code: WFIC027

Für Sprachübersetzungen aller Anleitungen, Funktionen und Pflege deines Wolf PIR Sounder besuche www.wolfint.co.uk



Verfügbare Sprachen:

Englisch / Italienisch / Französisch / Deutsch /
Niederländisch

E&OE

www.wolfint.co.uk