



BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH V1



GROBE
ÜBERTRAGUNGSREICHWEITE



VIBRATIONS
ALARM



HUBB
LINK



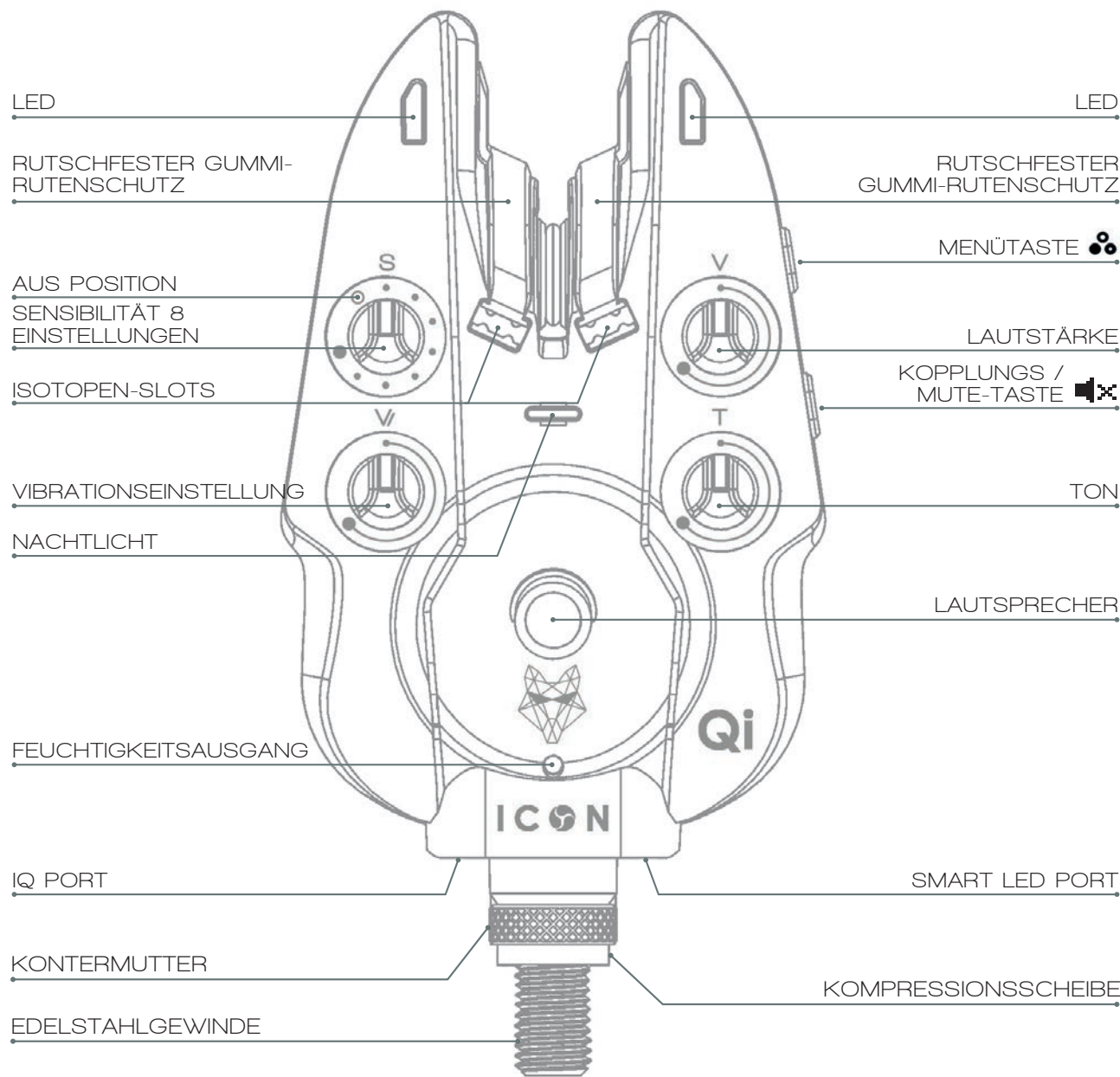
BLOBALE
STUMMSCHALTUNG



GUT SICHTBARE
LEDS



HOHE
BATTERIELEISTUNG



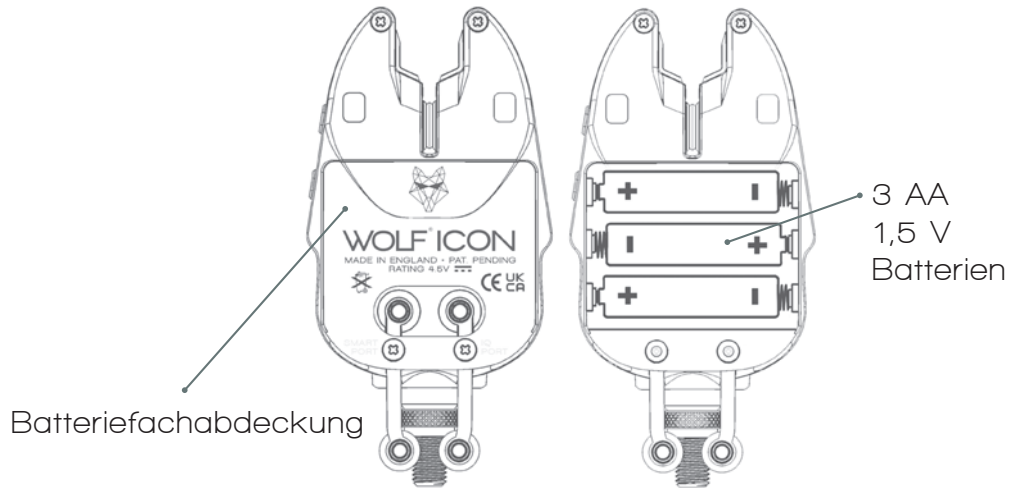
INHALT

EIGENSCHAFTEN	3
EINFÜGEN VON BATTERIEN	4
BATTERIESTATUS	4
EINSCHALTEN	4
STEUERKNÖPFE	5
DROPBACK-ERKENNUNG	5
VIBRATIONSEMPFINDLICHKEIT	5
STUMMSCHALTUNG /MUTE	5
STUMMSCHALTUNG/MUTE AUS	5
KOPPLUNG	5
WERKSEINSTELLUNG	5
WELLENUNTERDRÜCKUNG	6
SIGNALBEDEUTUNGEN	6
LED-BELEUCHTUNGSFARBEN	6
NACHTLICHT LED FARBE	7
NACHTLICHT LED HELLIGKEIT	7
KONTERMUTTER	7
GUMMIABDECKUNGEN	7
IQ PORT	7
SMART PORT	7
EINSTELLUNG DER BISSANZEIGER VOM HUBB MENÜ	8
GERÄTE-MENÜ	8
EINSTELLSTUFEN DER SENSIBILITÄT	8
LED-FARBEN	8
LED-HELLIGKEIT	8
ERWEITERTES MENÜ	8
NACHLEUCHTZEIT	8
LAUTSTÄRKE	9
ALARM-TON	9
NACHTLICHT-EINSTELLUNGEN	9
GERÄTE-STATUS	9
BATTERIEANZEIGE	9
REICHWEITEN-TEST	9
DIEBSTAHL SICHERUNG	9
STUMMSCHALTUNG	9
EINSTELLUNG DER BISSANZEIGERKONTROLLEN VON QR HUBB	10
LED BELEUCHTUNGSFARBEN	10
TONVERSTELLUNG	10
BATTERIESTANDSANZEIGE	10
SIGNALSTÄRKE	10
BIVVY LIGHT VERBINDUNG	10
IQ PORT AN/AUS	10
STUMMSCHALTUNG	10
DIEBSTAHL SICHERUNG	10

EIGENSCHAFTEN

- Ultraempfindliche Vibrationserkennung - Voll variabel
- Vibration am Rollenrad (Auto Sensing)
- Hochempfindliches Laufrad
- 8 Empfindlichkeitsstufen, über HUBB-Steuerung auf 16 erweiterbar
- Dropback-Differenzierung und See Saw Elimination
- Dual Bite-LEDs 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
- Auto Nachtlicht - 7 veränderbare Farben- automatische Einstellung & manuelle Einstellung über den HUBB
- Lichtsensor (Auto Dimming)
- Externer- Smart LED Drive, Farbänderung bei Bisserkennung
- IQ-Port - Verbindet anderes ICON-Zubehör
- 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 - Empfindlichkeitswahl
- Hard Case
- Rutschfeste Gummiauflage
- Edelstahlgewinde & Kontermutter
- Batterielebensdauer 1000 Stunden im Standby
- Beta Light Slots x 2 - Größe 6 mm x 2 mm
- Gummistutzenabdeckungen
- Reichweite - 2 km - Sichtlinie
- Ausschaltalarm für HUBB - Diebstahlsicherung
- Lautstärkeinstellungen - Einstellbar über Bissanzeiger & Main HUBB
- Toneinstellungen - Einstellbar über Bissanzeiger & Main HUBB
- 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

EINFÜGEN VON BATTERIEN



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. Nach Verwendung des Bissanzeigers 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.

BATTERIESTATUS

Der Batteriestand des Bissanzeigers kann durch Drücken von  angezeigt werden.



EINSCHALTEN



Entferne zum Einschalten des Bissanzeigers das Hard Case und stelle sicher, dass sich der Empfindlichkeitsknopf nicht in der Position Aus befindet. Beim Start wird der Batteriestand angezeigt.

Um den Bissanzeiger auszuschalten, schalte den Empfindlichkeitsknopf auf Aus. Warte bis zur Bestätigung auf den Abschaltton. HINWEIS: Der Hardcase schaltet den Bissanzeiger nicht aus.

GUMMIABDECKUNGEN



Wenn der IQ-Anschluss oder der Smart LED-Anschluss nicht verwendet werden, sollten die Gummibuchsenhalter in die Anschlüsse gedrückt werden. Wenn sie nicht benötigt werden, sollten sie auf der



Rückseite des Bissanzeigers in die Steckhalter gedrückt werden.

STEUERKNÖPFE

Mit den Bedienknöpfen können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden.



Der Empfindlichkeitsknopf stellt die Sensibilität ein, mit der ein Signal ausgelöst wird. Es gibt auch eine Aus-Position, um den Bissanzeiger auszuschalten.

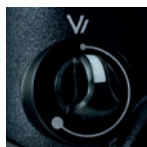
8 Empfindlichkeitsstufen, über HUBB-Link auf 16 erweiterbar. 2 mm, 6 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 35 mm, 60 mm, 100 mm. *Zusätzliche HUBB-Einstellungen 4 mm, 8 mm, 16 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 80 mm und 300 mm.



Der Lautstärkeregler stellt die Lautstärke ein.



Der Tonregler passt die Tonhöhe an.



Der Vibrationsknopf stellt die Empfindlichkeit des Bissanzeigers für Vibrationen ein.



DROPBACK-ERKENNUNG




Während einer Dropback-Erkennung wird ein Zweitonsignal ausgelöst und die LEDs blinken.

VIBRATIONSEMPFINDLICHKEIT


Wenn die Vibrationsempfindlichkeit hoch eingestellt ist, erkennt der Bissanzeiger Vibrationen bereits bevor eine Bewegung am Rollenrad erkannt wird.

STUMMSCHALTUNG/ MUTE

Der Bissanzeiger kann vorübergehend durch Drücken der Taste  stumm geschaltet werden. Durch Mehrfachpressen der  Schaltfläche können verschiedene Aktivitäten gewählt werden.

TASTE DRÜCKEN	BESCHREIBUNG
1 X 	Der Bissanzeiger wird 30 Sekunden lang stummgeschaltet.
2 X 	Der Bissanzeiger wird für 60 Sekunden stummgeschaltet.
3 X 	Der Bissanzeiger ist nicht stummgeschaltet.



STUMMSCHALTUNG/MUTE AUS

Der Bissanzeiger kann aus dem Stummmodus vorzeitig wieder aktiviert werden. Mit einem einzigen Druck der  Taste wird die Stummschaltung des Bissanzeigers aufgehoben.

KOPPLUNG

Wenn das Empfängergerät zum Koppeln mit HUBB bereit ist (siehe Anweisungen für das Empfängergerät), halte die Taste  gedrückt, bis die Anzeige-LED blau leuchtet, und dann die Taste loslassen. Dadurch wird die Kopplung eingeleitet.

WERKSEINSTELLUNG

Halte die Taste  gedrückt, um den Bissanzeiger auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und alle Benutzerdaten zu entfernen. Lasse nach dem Aufleuchten der LED die  Taste los. Ein Ton wird abgespielt, um das Zurücksetzen zu bestätigen.


WELLENUNTERDRÜCKUNG

Der Bissanzeiger besitzt eine Wellenunterdrückung. Es wird erst ein Alarm ausgelöst, wenn die Schnur die Toleranz, die mit dem Sensibilitätsrerrerler eingestellt wurde in eine Richtung überschreitet. Wenn die Schnur ein wenig abgezogen wird, und danach sofort wieder um die gleiche Länge zurückläuft, wird ein Signal automatisch unterdrückt.

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 Tonhöhe.
IQ Leer IQ-Trigger	 Durchgehende LED	Stechender Sicherheitston.
Batterie kritisch	 Rot blinkend	Ohne Ton.

KONFIGURATIONSMENÜ

Durch Drücken und Halten der  Menütaste bis ein blauer Blitz angezeigt wird, kann das Konfigurationsmenü aufgerufen werden.

LED-BELEUCHTUNGSFARBEN



Im Konfigurationsmenü passt der Lautstärkeregler die Farbe der LED-Farben an.
7 Farben stehen zur Verfügung:

Blau
Cyan
Gelb
Magenta
Weiß
Grün
Rot
Stealth-Modus (Aus)



NACHTLICHT LED FARBE



Im Konfigurationsmenü passt der Tonregler die Farbe der Nachlicht-LED an. Es gibt 7 wählbare Farben:
Blau - Cyan - Gelb - Magenta - Weiß - Grün - Rot - Aus.

LED-BELEUCHTUNG HELLIGKEIT

Im Konfigurationsmenü stellt der Vibrationsempfindlichkeitsknopf die Helligkeit der LEDs ein.

IQ-ANSCHLUSS

IQ-Anschluss - Verbindet anderes ICON-Zubehör.

KONTERMUTTER



Hat ein 3/8 Zoll Edelstahlgewinde mit Sicherungsmutter und Kompressionsscheibe zum Anbringen des Bissanzeigers an deinem Buzzerbar oder Bankstick. Sei vorsichtig, wenn Du den Bissanzeiger an Banksticks, Buzzerbars usw. montierst, und nicht zu fest anziehen.

SMART LED PORT

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

EINSTELLUNG DER BISSANZEIGER VOM HUBB MENÜ

GERÄTE-MENÜ

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 aktualisiert/übertragen. Abhängig von 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 "Sensibilität", um die Empfindlichkeit der angeschlossenen Bissanzeiger anzupassen. Wenn diese Option bestätigt wird, wird eine Nachricht an den Bissanzeiger gesendet. Wenn dies erfolgreich ist, wird dies auf dem Bildschirm angezeigt.

EINSTELLSTUFEN DER SENSIBILITÄT



8 Empfindlichkeitsstufen, erweiterbar auf 16 über HUBB Link 2 mm, 6 mm, 12 mm, 18 mm, 25 mm, 35 mm, 60 mm oder 100 mm. Zusätzliche Empfindlichkeitsstufen 4 mm, 8 mm, 16 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 80 mm oder 300 mm.

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)

LED-HELLIGKEIT



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



ERWEITERTES MENÜ



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

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

ALARM-TON



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

NACHTLICHT-EINSTELLUNGEN



Gehe in "Erweitertes Menü" zu "Nachtluchteinstellungen". Suche die Option mit dem Titel "Nachtlicht-Helligkeit" und passe diese manuell an.

Gehe zur Option "Nachtlicht-Farbe" und passe diese wie gewünscht an.

Farben: Rot - Grün - Blau - Cyan - Gelb - Magenta - Weiß - & Aus.

Gehe zu "Nachtlicht zum Port". Wenn diese Option aktiviert ist, sollte die Nachtlichtfarbe auf einen angeschlossenen Wolf Hanger oder Swinger übertragen werden.

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 DER BISSANZEIGERKONTROLLEN VON Qr HUBB

LED BELEUCHTUNGSFARBEN

Vom Bissanzeiger übernommen.



TONVERSTELLUNG

Vom Bissanzeiger übernommen.

BATTERIESTANDSANZEIGE

Dies zeigt den detaillierten Wert des Batteriestands der gekoppelten Bissanzeiger an.

SIGNALSTÄRKE

Der Qr HUBB meldet die Signalstärke des angeschlossenen Bissanzeigers und zeigt auch an, dass die LED funktioniert.

BIVVY LIGHT VERBINDUNG

Qr HUBB kann mit anderen Geräten verbunden werden, um auch das BivvyLight zu aktivieren, wenn das Gerät aktiv ist.

IQ PORT AN/AUS

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.

DIEBSTAHLSICHERUNG

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

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/



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: WFIC003

Verfügbare Sprachen:

Englisch / Italienisch / Französisch /

Deutsch / Niederländisch

E&OE



YouTube



www.wolfint.co.uk