

LANGUAGE: ITALIAN



ICON

TECHNOLOGY BY WOLF

MANUALE D'ISTRUZIONI



AMPIA PORTATA DI
TRASMISSIONE



RILEVAMENTO
DELLE VIBRAZIONI



COLLEGAMENTO
HUBB



LIVELLO DELLA
BATTERIA



ALTA VISIBILITÀ
LED



PIEZO
ALTOPARLANTE



ELETRONICA
IMPERMEABILE



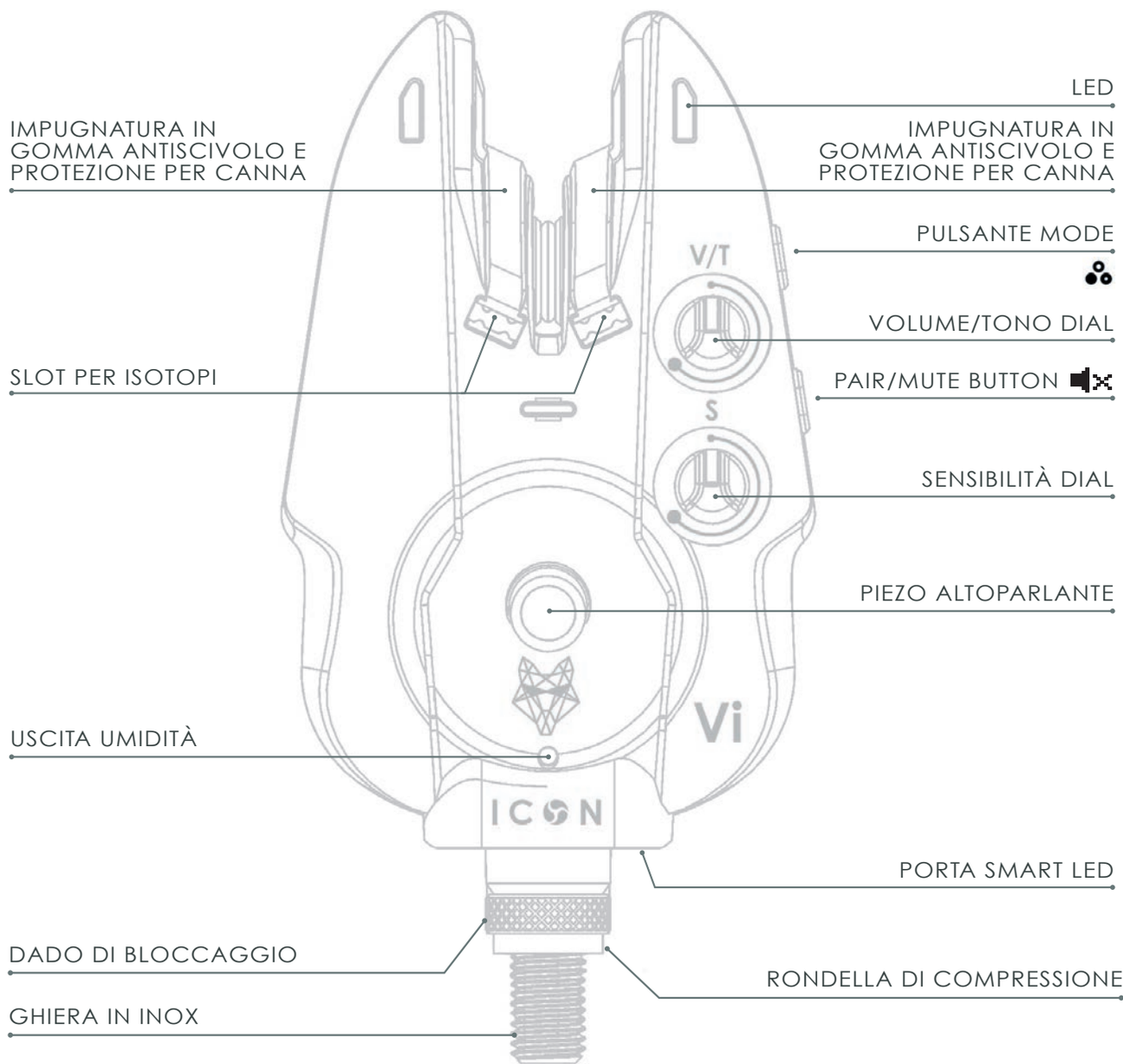
BASSA POTENZA
MODALITÀ RISPARMIO



ICON



MADE IN
BRITAIN



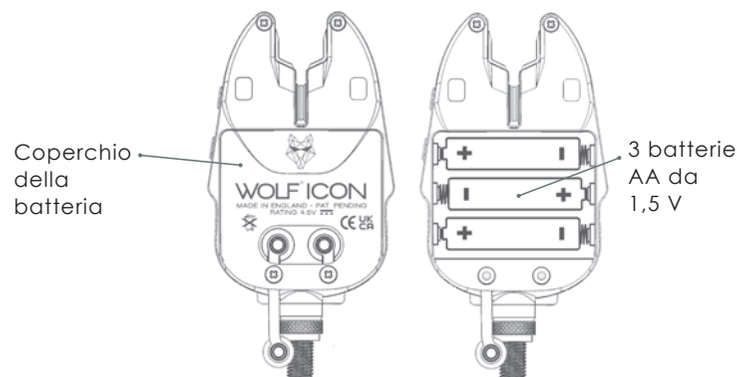
CONTENUTI

CARATTERISTICHE	3
INSERIMENTO BATTERIE	4
CURA DELL'ALLARME	4
ACCENSIONE	4
PULSANTE MODALITÀ	4
COPERTURE DELLE PORTE IN GOMMA	4
DADO DI BLOCCAGGIO	4
MANOPOLE DI CONTROLLO	5
IMPOSTAZIONE VOLUME/TONO	5
RILEVAMENTO DELLE VIBRAZIONI	5
ACCOPPIAMENTO	5
MUTO LOCALE	5
DEFAULT DI FABBRICA	5
RILEVAMENTO IN AVANTI	5
RILEVAMENTO ALL'INDIETRO	5
AVVISI	6
PORTA SMART LED	6
MENÙ CONFIGURAZIONE	6
REGOLAZIONE DEI COMANDI ALLARME DA HUBB	7
MENU DISPOSITIVO	7
COLORI DELL'ILLUMINAZIONE A LED	7
LUMINOSITÀ LED DI ABBOCCATA	7
MENÙ AVANZATO	7
AVVISO TIMEOUT	7
VOLUME AVVISO	8
TONO DI AVVISO	8
STATO DEL DISPOSITIVO	8
INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA	8
TEST DELLA PORTATA	8
ANTIFURTO	8
MUTE	8
REGOLAZIONE DEI COMANDI DELL'ALLARME DA QR HUBB	8

CARATTERISTICHE

- Differenziazione dell'abboccata in calata e eliminazione effetto "ALTALENA"
- LED Dual Bite ad alta visibilità - 7 colori modificabili: verde, blu, ciano, giallo, magenta, bianco o rosso
- LED indica avanti e indietro - lampeggia in caso di CALATA
- Tempi dei LED regolabili e modalità invisibile (LED spento)
- Piezo Speaker
- Porta indicatore - Smart LED Drive, cambio colore al rilevamento dell'abboccata
- Collegamento HUBB: riceve e trasmette comandi a HUBB
- Pulsante di associazione
- Pulsante Menù
- Portata di trasmissione/ricezione estrema
- Elettronica impermeabile
- Indicazione del livello della batteria
- Tipo di indicazione: evento inviato a HUBB
- Muto - 60/30 secondi selezionabili
- On/Off
- Custodia rigida
- Impugnatura in gomma antiscivolo e protezioni per le canne
- Prigioniero e dado di bloccaggio in acciaio inossidabile
- Durata della batteria: 700 ore in standby
- Fessure per isotopi x 2 - Dimensioni 6 mm x 2 mm
- Copri presa in gomma
- Test della portata
- Allarme spegnimento per HUBB - Antifurto
- Impostazioni del volume - Regolabili da allarme e HUBB principale
- Impostazioni tono - Regolabili da allarme e HUBB principale
- Impostazioni di sensibilità
- Differenza di tono - avanti e indietro
- Tempo di esecuzione - 30 secondi regolabile tramite HUBB principale
- La modalità a basso consumo è disponibile solo se non abbinata a HUBB. Dopo l'accoppiamento con HUBB, la modalità LP può essere riattivata mediante un hard reset dell'allarme
- Garanzia 3 anni - Registra la tua ICON su www.wolfint.co.uk

INSERIMENTO BATTERIE



Per inserire le batterie utilizzare un cacciavite Philips e aprire 2 viti sul vano batteria. Quando si inseriscono nuove batterie, sostituirle sempre e spegnere l'allarme prima di sostituirle.

CURA DELL'ALLARME

Dopo l'uso dell'allarme in condizioni di umidità, asciugare l'esterno dell'allarme e lasciarlo asciugare in un luogo caldo e asciutto prima di riportarlo e se non verrà utilizzato per un po' si consiglia di rimuovere le batterie in caso di perdite.

ACCENSIONE

Per accendere l'allarme Vi. Premere il pulsante Mode per 3 secondi per On/Off, quindi rilasciarlo. Quando è spento, suonerà un tono. Dopo 0,5 secondi il LED si illumina di blu tenue e diventa più luminoso fino a quando dopo 3 secondi lampeggia per indicare che l'allarme si è attivato. L'utente può quindi lasciarsi andare. Dopo l'accensione, il LED si illuminerà con il livello della batteria.



PULSANTE MODALITÀ

Una singola pressione del pulsante Mode (pulsante laterale superiore). Alterna la regolazione del volume o del tono. Il colore del LED indica il livello della batteria: Verde - Livello batteria buono - Giallo - Livello batteria OK Rosso - Livello batteria basso, per circa 8 secondi. Dopo 30 secondi il controllo tornerà al volume.



COPERTURE DELLE PORTE IN GOMMA



Quando la porta Smart LED non è in uso, il supporto della porta in gomma deve essere premuto nella porta. Quando non è necessario, deve essere premuto nel supporto della presa sul retro dell'allarme.

DADO DI BLOCCAGGIO



Incorpora un perno in acciaio inossidabile 3/8 con ghiera di bloccaggio e rondella di compressione per collegare il segnalatore al buzz bar o al picchetto. Fare attenzione quando si collega l'allarme a picchetti, buzz bar, ecc. Ed evitare un serraggio eccessivo.

MANOPOLE DI CONTROLLO

Le manopole di controllo Vi Alarm possono essere utilizzate per regolare varie impostazioni.

IMPOSTAZIONE VOLUME/TONO



Il quadrante V/T (in alto a destra) regola il volume degli avvisi sull'allarme Vi e (dopo aver premuto il pulsante della modalità) regola il tono degli avvisi sull'allarme Vi.



RILEVAMENTO DELLE VIBRAZIONI



Il quadrante S (in basso a destra) ha 15 impostazioni di sensibilità sull'allarme Vi.

MUTE PULSANTE

Quando non ci si trova nel menu di configurazione, le singole pressioni del pulsante Muto (in basso a destra) silenzieranno l'allarme. In questo stato il LED principale diventerà bianco, gli avvisi saranno comunque indicati dal colore dell'indicatore impostato ma non verrà prodotto alcun suono. Dopo un tempo prestabilito il mute locale scadrà e il dispositivo tornerà alla normalità. Una singola pressione darà un mute locale di 30 secondi. Una singola pressione durante l'audio annullerà l'audio.

ACCOPPIAMENTO

Quando il dispositivo ricevitore è pronto per l'accoppiamento con HUBB (vedere le istruzioni del dispositivo ricevitore), tenere premuto il pulsante  finché il LED dell'indicatore non diventa blu, quindi rilasciare il pulsante, questo avvierà l'accoppiamento.

DEFAULT DI FABBRICA

Per ripristinare Vi Alarm alle impostazioni di fabbrica e rimuovere tutti i dati utente, tieni premuto il pulsante mentre accendi Vi Alarm. Dopo che il LED bianco si è acceso, rilasciare il pulsante. Verrà emesso un segnale acustico per confermare il ripristino.

RILEVAMENTO IN AVANTI

Il movimento della linea in avanti è indicato con un tono singolo impostato dall'utente con la manopola Tone. Per ogni rilevamento si illuminerà il LED dell'indicatore principale. Un nuovo rilevamento mentre i LED sono accesi farà lampeggiare il LED una volta per ogni rilevamento. Una volta interrotti i rilevamenti, il LED rimarrà illuminato per 30 secondi per impostazione predefinita. Regolabile da HUBB.

RILEVAMENTO ALL'INDIETRO

Il movimento all'indietro della linea è indicato con toni alternati impostati dall'utente con la manopola Tone. Verranno riprodotti singoli toni alternati che indicano ogni rilevamento. Per ogni rilevamento il LED dell'indicatore principale si illuminerà. Un nuovo rilevamento mentre i LED sono accesi farà lampeggiare il LED una volta per ogni rilevamento. Una volta interrotti i rilevamenti, il LED rimarrà illuminato per 30 secondi per impostazione predefinita. Regolabile da HUBB.

AVVISI

TIPO DI AVVISO	INDICAZIONE LED	SUONO
Inoltrare	 Colore avviso solido	Singolo tono al passo selezionato dall'utente.
Calata	 Colore di avviso lampeggiante	Tono ad altezza alternata.
Vibrazione	 Colore avviso solido	Dual Tone al passo selezionato dall'utente.
Batteria critica	 Rosso lampeggiante	Nessun tono riprodotto.

LUMINOSITÀ DI ILLUMINAZIONE A LED

Nel menu di configurazione la manopola della sensibilità alle vibrazioni regola la luminosità dei LED.

PORTA SMART LED

Smart LED Drive. LED di corrispondenza dei colori e 2 opzioni, se utilizzato solo con gli indicatori WOLF. Guida anche alcuni indicatori di terze parti.

MENÙ CONFIGURAZIONE

Tenendo premuto il pulsante Mode, il LED lampeggerà Giallo - Blu - Giallo. Rilasciando il pulsante Mode, viene riprodotto un tono che indica che il dispositivo è nel menu di configurazione.

Mentre nel menu di configurazione è possibile regolare la manopola del volume per cambiare il colore del LED dell'indicatore: spento, rosso, verde, blu, ciano, giallo, magenta e bianco.

Mentre nel menu di configurazione è possibile regolare la manopola della sensibilità per modificare la luminosità del LED.

Nel menu di configurazione, premendo il pulsante Mute si passa tra le tre modalità di rilevamento delle vibrazioni.

Un lampo magenta e un singolo segnale acustico attivano la vibrazione senza modalità di direzione. Ciò indicherà una vibrazione in qualsiasi direzione con un tono di avviso e un lampo blu momentaneo seguito dal colore di avviso selezionato sull'indicatore LED.

Due lampeggi magenta e due segnali acustici entrano in modalità vibrazione con rilevamento ibrido. In questa modalità l'avviso indicherà la direzione quando questa può essere determinata con precisione. Se le informazioni sulla direzione sono insufficienti, verrà attivata solo un'indicazione di vibrazione con un tono di avviso e il colore di avviso selezionato sull'indicatore LED.

Tre lampeggi magenta e tre segnali acustici entrano in modalità vibrazione con rilevamento avanti e indietro. Ciò indicherà una vibrazione in qualsiasi direzione con un tono di avviso e un lampo blu momentaneo seguito dal colore di avviso selezionato sull'indicatore LED. (Se utilizzato sulla gamma più sensibile, il rilevamento avanti/indietro può fornire false informazioni sulla direzione). Per uscire dal menu di configurazione premere il pulsante Mode. Viene riprodotto un tono a meno che il volume non sia impostato su OFF.

REGOLAZIONE DEI COMANDI DI ABBOCCATA DA HUBB

MENU DISPOSITIVO

Quando l'HUBB è stato accoppiato con gli allarmi, premere il canale di allarme corrispondente per modificare le impostazioni. Tenere premuto il pulsante del canale fino a quando sullo schermo non viene visualizzato "Menu dispositivo".



All'attivazione dell'allarme abboccata il tono dovrebbe essere replicato sull'HUBB e i LED dell'HUBB dovrebbero replicare il colore di avviso mostrato sull'allarme. A seconda delle impostazioni dell'HUBB, anche l'HUBB vibrerà

in avviso. Quando viene visualizzato "Menu dispositivo", utilizzare il pulsante OK per accedere al sottomenu.

Andare a "Sensibilità" per regolare la sensibilità della linea di allarme collegato. Quando si conferma questa opzione, verrà inviato un messaggio all'Allarme, in caso di esito positivo verrete avvisati sullo schermo.

COLORI DI ILLUMINAZIONE A LED



Andare su "Colore avviso" per modificare il colore utilizzato per visualizzare gli avvisi sull'allarme abboccata e sull'HUBB. 7 colori: blu - ciano - giallo - magenta - bianco - verde - rosso - modalità invisibile (disattivata).

LUMINOSITA' DEL LED DI ABBOCCATA



Andare a "Luminosità LED" per modificare la luminosità dei LED visualizzati sull'allarme.



MENU AVANZATO



Utilizzare il pulsante Indietro per uscire dal "Menu dispositivo" e andare a "Menu avanzato" e utilizzare il pulsante OK per accedere a questo menu.

TIMEOUT DI ABBOCCATA



Andare a "Timeout abboccata" per regolare il tempo in cui il LED rimane acceso dopo un avviso sull'allarme di abboccata. 60 secondi / 30 secondi / 20 secondi / 10 secondi / 5 secondi.

VOLUME DELL'AVVISO



Nel "Menu avanzato" andare "Volume avviso" per regolare il volume dell'avviso di abboccata.



TEST DELLA PORTATA



Passare all'opzione "Range Test" e utilizzare il pulsante OK per iniziare il test. Quando viene stabilita una connessione, l'HUBB riporterà la potenza del segnale dell'allarme connesso e indicherà anche che il LED sta funzionando.

TONO DI AVVISO



Nel "Menu avanzato" vai su "Tono di avviso" per regolare il tono dell'allarme e dell'HUBB.

ANTIFURTO

Quando si disattiva l'allarme collegato, è necessario riprodurre un segnale acustico sull'allarme e sull'HUBB per prevenire i furti.

MUTE

Premendo una volta il pulsante Mute si dovrebbero disattivare tutti gli allarmi collegati. All'attivazione né l'HUBB né l'allarme devono riprodurre un tono. Una doppia pressione del pulsante Mute dovrebbe annullare il silenziamento sull'HUBB e sugli allarmi.

STATO DEL DISPOSITIVO

Utilizzare il pulsante Indietro per uscire dal "Menu avanzato" e passare all'opzione "Stato dispositivo" e accedere al sottomenu utilizzando il pulsante OK.

INDICAZIONE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA



Vai all'opzione "Livello batteria". Ciò fornisce una misurazione dettagliata del livello della batteria degli allarmi.

REGOLAZIONE DEI COMANDI DELL'ALLARME DA Qr HUBB

Quando Vi Alarm è accoppiato con ICON Qr alcune impostazioni non sono disponibili. Vedere le istruzioni Qr per informazioni sull'associazione con l'allarme Vi.

Impostazioni di sensibilità non disponibili su Qr o Hubb.
Regolazione della luminosità non disponibile su Qr.
Impostazioni del volume non disponibili su Qr.
Impostazioni tono non disponibili su Qr.
Latching Impostazione del tempo di esecuzione non disponibile su Qr.

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

Le informazioni sulla risoluzione dei problemi sono disponibili all'indirizzo www.wolfint.co.uk

Garanzia

Se hai bisogno di informazioni sulla garanzia, visita www.wolfint.co.uk/product-warranty/

Assicurati di registrare il tuo nuovo prodotto Wolf su www.wolfint.co.uk/product-registration/

Servizio Clienti

Se hai bisogno di supporto puoi contattarci tramite:

Telefono: +44 (0) 333 366 8888

E-mail: support@wolfint.co.uk

Ulteriori informazioni possono essere trovate su www.wolfint.co.uk/customer-support/



You Tube



Brevetti in attesa di approvazione:

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

Conforme a:

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/



Lingue disponibili:

Inglese / Italiano / Francese / Tedesco /
Olandese
E&OE

www.wolfint.co.uk