

ATTs IW ALARM

ISTRUZIONI PER L'USO

INSTRUCTIONS

BRUGSANVISNING

BETRIEBSANLEITUNG

GEBRIUKS VOORSCHRIFT



ADVANCED
TECHNOLOGY
TACKLE

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO IL PRODOTTO ATTS IW (SILENT) REMOTE ALARM SYSTEM, IL TUO ATTS IW TI PERMETTERÀ DI RICEVERE SEGNALI DI ABBOCCHATE SULLA TUA RICEVENTE ATTX V2 OPPURE SULLA DELUXE RECEIVER (SARÀ COMPATIBILE ANCHE CON LE FUTURE CENTRALINE ATT).

L'ATTS IW È RESISTENTE ALL'ACQUA ED È ALIMENTATO DA UNA SINGOLA BATTERIA DA 6V GP476A (O EQUIVALENTI), NON HA BOTTONI, ROTELLINE O SPEAKER, L'ATTS IW È SEMPRE ACCESO E PRONTO PER L'USO.

LA SEGNALAZIONE È GARANTITA DALLA ROTELLA CON MAGNETI CHE VIENE AZIONATA DAI MOVIMENTI DEL FILO; LA RILEVAZIONE DELLA ROTELLA DELL'ATTS IW È "INTELLIGENTE", CAPISCE CIÒÈ DOVE SI TROVA E QUALE È STATA L'ULTIMA RILEVAZIONE. GRAZIE A CIÒ IL TUO ATTS IW NON SOFFRIRÀ DI FALSE SEGNALAZIONI, UN PROBLEMA COMUNE SU ALTRI SEGNALATORI.

CARATTERISTICHE

1) ERMETICO: L'ATTS IW È UN UNITÀ SIGILLATA IMPENETRABILE DALL'ACQUA E NON SOFFRIRÀ INFILTRAZIONI DI ACQUA ANCHE NELLE SESSIONI PIÙ PIOVOSE.

2) SISTEMA DI RILEVAZIONE INTELLIGENTE: LA RILEVAZIONE INTELLIGENTE DEI MOVIMENTI DELLA ROTELLA ELIMINERÀ QUALSIASI FALSO MOVIMENTO, UN PROBLEMA COMUNE CON SEGNALATORI DI ALTRE MARCHE.

3) ALLARME DI BATTERIA SCARICA: NEL MOMENTO IN CUI LA BATTERIA DEL ATTS IW VA SOTTO I 4.5 VOLTS L' ATTS IW SI ATTIVERÀ E MANDERÀ UN SEGNALE DI ALLARME AL CANALE IMPOSTATO SULLA TUA ATTX V2 O DELUXE RECEIVER, OVVERO 5 VELOCI BEEP SEGUITI DA UNA PAUSA E SARÀ RIPETUTO 5 VOLTE. IL VOLTAGGIO DELLA BATTERIA SARÀ CONTROLLATO OGNIQUALVOLTA LA TUA ROTELLA GIRA, ANCHE SE POTRAI UTILIZZARE IL TUO ATTS IW PER ORE PRIMA CHE LA BATTERIA COMPLETAMENTE MORTA.

4) TRASMETTENTE AD ALTA POTENZA INCLUSA: L'ATTS IW È EQUIPAGGIATO CON UNA TRASMETTENTE AD ALTA POTENZA CHE MANDA FEDELMENTE IL SEGNALE ALLA TUA ATTX V2 O DELUXE RECEIVER SENZA INTERRUZIONI EVENTUALI.

5) ILLUMINAZIONE ESPOSTA SOTTO LA ROTELLA: ASSICURA UNA ASSOLUTA VISIBILITÀ A TUTTO TONDO.

6) ALLOGGIAMENTO PER BETA LIGHT: SITUATE SU AMBO LE "ORECCHIE" DELL'APPARECCHIO PER AGEVOLARE IL POSIZIONAMENTO DELLA CANNA.

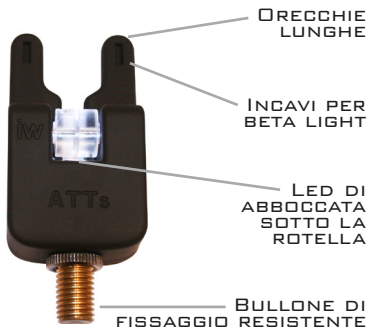
7) BULLONE DI FISSAGGIO RESISTENTE: CONSENTE DI FISSARE IL SEGNALATORE IN MODO SOLIDO.

8) ORECCHIE DI SUPPORTO LUNGHE: ELIMINANO I MOVIMENTI LATERALI DELLA CANNA NEL CASO DI PARTENZE LATERALI.

9) SENSIBILITÀ REGOLABILE: DISPONIBILI ROTELLE A 2 O 4 MAGNETI PER REGOLARE LA SENSIBILITÀ POSSONO ESSERE CAMBIATE IN PESCA SENZA DIFFICOLTÀ.

10) COVER DI PROTEZIONE RIGIDA: LA COVER PROTETTIVA FUNGE ANCHE DA ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, QUANDO LA COVER È INFILATA SULL'ATTs IW LA BATTERIA VIENE DISCONNESSA.

11) GARANZIA: IL SEGNALATORE ATTs IW (SILENZIOSO) È COPERTO DA 12 MESI DI COMPLETA GARANZIA. SE IL TUO SEGNALATORE PRESENTA MALFUNZIONAMENTI ENTRO 1 ANNO DALLA DATA DI ACQUISTO SEI PREGATO DI RESTITUIRLO CON LO SCONTRINO DI ACQUISTO E L'INTERA CONFEZIONE (QUANDO POSSIBILE) AL RIVENDITORE DOVE LO SI È ACQUISTATO. SE CI SONO PROBLEMI DOPO IL PRIMO ANNO SEI PREGATO



DI MANDARLO DIRETTAMENTE A ATT PER LA RIPARAZIONE, LA SOSTITUZIONE O ALTRI ACCERTAMENTI CON UNA COPIA DELLO SCONTRINO D'ACQUISTO. NON MANDARE L'OGGETTO AL VENDITORE O RIVENDITORE SE SONO PASSATI PIÙ DI 12 MESI DALL'ACQUISTO. LA GARANZIA NON COPRE ALCUN DANNO O INCONVENIENTE CAUSATO DA MALUSO O USO IRRESPONSABILE.

ATT SI RISERVA IL DIRITTO DI RIPARARE O SOSTITUIRE PRODOTTI DIFETTOSI A SUA DISCRETIONE, QUALSIASI PRODOTTO SPEDITO SENZA UNA VALIDA PROVA DI ACQUISTO O NON TROVATO DIFETTOSO

POTREBBE INCORRERE IN UN ADDEBITO.
UNITÀ SPEDITE CON BATTERIE VERRANNO
RESE SENZA BATTERIE.

LA GARANZIA NON È VALIDA SENZA UNA
VALIDA PROVA D'ACQUISTO.

NESSUNO DEI SUDDETTI LEDE I TUOI DIRITTI
SANCITI DALLA LEGGE.

TESTING

LA RICEVENTE ATT DELUXE È STATA TESTATA
IN CONFORMITÀ AL SEGUENTE STANDARD PER
OGGETTI A CORTO RAGGIO: • EN 300 220-
2 V2.1.1 E EN 300 220-1 V2.1.1. • SI
DICHARA CHE IL SISTEMA È STATO TESTATO
SECONDO LE NORME RADIO ESSENZIALI ED
È RISULTATO CONFORME A TUTTI I REQUISITI
ESSENZIALI APPLICABILI SECONDO LA
DIRETTIVA EU 1995/5/EC. • RANGE DI
FREQUENZA 433.92HZ. • TEST DI SEGNALE
NORMALE FSK. • LIVELLO DI POTENZA
DICHARATO 0DBM. • CANALE DI BANDA
DICHARATO 120 KHZ. • TESTATO IN BASE AI
TEST STANDARD EN 300 220-2 V2.1.1 E
EN 300 220-1 V2.1.1.

PROGRAMMAZIONE DEL SEGNALE ATTs IW CON LA CENTRALINA ATTX V2 O DELUXE RECEIVER

STEP 1: RIMUOVERE LA COVER DELL'ATTs IW (SE CALZATA).

STEP 2: SULLA CENTRALINA ATTX V2 O DELUXE RECEIVER. TENERE PREMUTO IL PULSANTE PER LA PROGRAMMAZIONE E ACCENDERE LA CENTRALINA. TENERE PREMUTO IL PULSANTE SUDDETTO PER 5 SECONDI FINCHÉ TUTTI I 5 LED SI ACCENDERANNO SIMULTANEAMENTE. RILASCIANDO IL PULSANTE, IL PRIMO LED LAMPEGGERÀ.

STEP 3: RUOTARE LA ROTELLA SUL SEGNALE ATTs IW (SI DEVE ACCENDERE IL RELATIVO LED SUL SEGNALE) FINO A QUANDO IL PRIMO LED SULLA CENTRALINA SI SPEGNE E SI ACCENDE LAMPEGGIANDO IL SECONDO LED, MUOVERE LA ROTELLA SUL SECONDO ATTs IW (SI DEVE ACCENDERE IL RELATIVO LED SUL SEGNALE) FINCHÉ SI SPEGNE IL SECONDO LED SULLA ATTX V2 O DELUXE RECEIVER, ORA IL TERZO LED LAMPEGGERÀ E COSÌ VIA-RIPETERE LO STEP FINO A QUANDO SI È COMPLETATA LA PROGRAMMAZIONE DI TUTTI I CANALI DESIDERATI.

STEP 4: USCIRE DALLA MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE SPEGNENDO LA CENTRALINA E RIACCENDENDOLA.

SALTARE I CANALI NON DESIDERATI

DURANTE LA FASE DI PROGRAMMAZIONE, SE SI PREME IL TASTO DI PROGRAMMAZIONE UNA VOLTA, IL LED LAMPEGGIANTE SI SPEGNERÀ E SI PASSERÀ AL SUCCESSIVO. COSÌ FACENDO SI POTRANNO SELEZIONARE QUALSIASI CANALE.

PER ESEMPIO, SE IL CANALE 1 È GIÀ STATO PROGRAMMATO, E IL LED 2 STÀ LAMPEGGIANDO IN ATTESA DI ESSERE PROGRAMMATO, NON MUOVERE LA ROTELLA DEL SECONDO SEGNALE MA PREMERE IL PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE UNA VOLTA E SI SALTERÀ IL CANALE 2. IL LED 2 SI SPEGNERÀ ED INIZIERÀ A LAMPEGGIARE IL LED 3, PRONTO PER LA PROGRAMMAZIONE.

NOTA: PER AGGIUNGERE UN ATTS IW ACQUISTATO IN UN SECONDO MOMENTO BASTA “SALTARE” I CANALI GIÀ IMPOSTATI, PROGRAMMANDO SOLO IL CANALE DESIDERATO COME DESCRITTO SOPRA ED INFINE SPEGNERE LA CENTRALINA.

COME CAMBIARE LA BATTERIA DEL ATTS IW



RIMUOVERE LE 4 VITI PHILIPS DALLA PARTE ANTERIORE DEL ATTS IW, E NEL CONTEMPO ALLENTARE IL DADO TONDO. RIMUOVERE LA COVER POSTERIORE, PONENDO ATTENZIONE A NON DANNEGGIARE, LA GUARNIZIONE IN LATEX.



RIMUOVERE LA BATTERIA E SOSTITUIRLA CON UNA 6 VOLT GP474A O EQUIVALENTI (AL LITIO DURERÀ DI PIÙ).

CONTROLLARE CHE LA GUARNIZIONE IN LATEX SIA INTATTA E CORRETTAMENTE POSIZIONATA QUINDI RIMETTERE LA PLACCA POSTERIORE, AVVITANDO LE VITI UNA PER VOLTA SINO A QUANDO LA PLACCA POSTERIORE SIA POSIZIONATA SALDAMENTE. (NON STRINGERE LE VITI ECCESSIVAMENTE)



COME CAMBIARE LA ROTELLA DEL ATT8 IW

RIMUOVERE LA VITE PHILIPS
DAL LATO DESTRO DEL ATT8 IW.



ESTRARRE LA VITE



POSIZIONARE LA NUOVA ROTELLA E
RIMETTERE IL PERNO A VITE FACENDOLO
PASSARE NEL CENTRO DELLA ROTELLA
INFINE RIAVVITARE LA VITE (NON AVVITARE
ECESSIVAMENTE).

