SH-FLOOD

Rilevatore di allagamenti wireless



SH-FLOOD è un rilevatore di allagamenti wireless bidirezionale progettato per rilevare perdite d'acqua in cucine e bagni magazzini o yacht. L'installazione è semplice e fornisce un avviso tempestivo in caso di perdite.





Protocollo di comunicazione Freewave2™ ISM GFSK bidirezionale con 5 frequenze e LBT Banda di frequenza 868 MHz Identificazione Numero di serie ID univoco − 24 bit Trasmissione degli eventi Allarme, Tamper, Supervisione, Supervisione Batt scarica Indicazioni LED LED rosso durante l'allarme Internutore artimanomissione Rimozione della copertura anteriore Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di trasmissione So0 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione S5 mA Batteria 2 batteria al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr		CORVO SH-FLOOD-8F P/N 0059970	CORVO SH-FLOOD-V2-8F P/N 220059971
Banda di frequenza 868 MHz Identificazione Numero di serie ID univoco – 24 bit Trasmissione degli eventi Allarme, Tamper, Supervisione, Supervisione Batt scarica Indicazioni LED LED rosso durante l'allarme Rimozione della copertura anteriore Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Metodo di rilevamento		O Lunghezza fune standard 1,5 m - lunghezza opzionale 3 m o 5 m su richiesta
Identificazione Numero di serie ID univoco – 24 bit Trasmissione degli eventi Allarme, Tamper, Supervisione, Supervisione Batt scarica Indicazioni LED LED rosso durante l'allarme Rimozione della copertura anteriore Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Protocollo di comunicazione	Freewave2™ ISM GFSK bidirezionale con 5 frequenze e LBT	
Trasmissione degli eventi Indicazioni LED LED rosso durante l'allarme Interrutore antimanomissione Rimozione della copertura anteriore Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batteria al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Banda di frequenza	868 MHz	
Indicazioni LED LED rosso durante l'allarme Rimozione della copertura anteriore Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batteria al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Identificazione	Numero di serie ID univoco – 24 bit	
Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batteria al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Trasmissione degli eventi	Allarme, Tamper, Supervisione, Supervisione Batt scarica	
Tempo di supervisione 7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti) Gamma di comunicazione 500 mq di spazio aperto Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Indicazioni LED	LED rosso durante l'allarme	
Gamma di comunicazione Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Interruttore antimanomissione	Rimozione della copertura anteriore	
Consumo attuale Media: 7uA Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Tempo di supervisione	7 minuti per impostazione predefinita (programmabile tra 1 e 30 minuti)	
Corrente di trasmissione 55 mA Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Gamma di comunicazione	500 mq di spazio aperto	
Batteria 2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91 Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Consumo attuale	Media: 7uA	
Durata della batteria Fino a 5 anni temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Corrente di trasmissione	55 mA	
temperatura di esercizio Da -10°C a +55°C Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Batteria	2 batterie al litio 1,5 V AA Energizer L91	
Dimensioni/Peso 63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	Durata della batteria	Fino a 5 anni	
-	temperatura di esercizio	Da -10°C a +55°C	
	Dimensioni/Peso	63 mm x 23,3 mx 63 mm / 100 gr	
Conformità CE	Conformità	CE	