

Trasmittitori di segnali DA

Specifiche tecniche



MODALITÀ	DA220	DA230
Frequenze della modalità di induzione	32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz
Potenza di uscita	Max fino a 1 watt	Max fino a 1 watt
Frequenze della modalità di connessione diretta	131,072 (131) kHz / 32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz	131,072 (131) kHz / 32,768 (33) kHz / 8,192 (8) kHz / 512 Hz / 640 Hz
Potenza di uscita* Modello da 1 watt Modello da 3 watt	Max fino a 1 watt Max fino a 3 watt	Max fino a 1 watt Max fino a 3 watt
Standard ambientale	IP67	IP67
Temperatura operativa	da 20°C a +50°C / da -4 °F a +122°F	da 20°C a +50°C / da -4 °F a +122°F
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a +70°C, / da -40°F a +158°F	da -40°C a +70°C, / da -40°F a +158°F
Batterie	7,4V ricaricabili agli ioni di litio	7,4V ricaricabili agli ioni di litio
Autonomia delle batterie **	15 ore	15 ore
Dimensioni (HxLxP)	250 x 206 x 113 mm / 9,84 x 8,11 x / 4,45 pollici	250 x 206 x 113 mm / 9,84 x 8,11 x / 4,45 pollici
Peso con le batterie	2,38 kg / 5,25 libbre	2,38 kg / 5,25 libbre

* Impedenza di utilità di 300 ohm

**Definita al livello di potenza 2 a 20°C (77°F)



ASTE DI TRACCIAMENTO

Utilizzate con i localizzatori DD e il trasmettitore di segnale DA per tracciare il percorso di scarichi, condotti o tubazioni non metalliche.

Asta di tracciamento da 50 o 80 m



MORSETTI PER IL TRASMETTITORE

Utilizzati con il trasmettitore di segnale DA per applicare il segnale di tracciamento a utenze quali cavi di telecomunicazione, cavi di alimentazione e tubazioni.

Morsetto per il trasmettitore da 100 mm (4") o da 80 mm (3,15")



CONNETTORE A SPINA PER ABITAZIONI

Utilizzato con il trasmettitore di segnale DA per applicare il segnale di tracciamento alle utenze elettriche residenziali

SONDE

Utilizzate per tracciare il percorso di canali di scolo, tubazioni di plastica e condotti di fognature. Disponibili in varie dimensioni per soddisfare una vasta gamma di applicazioni.



Mini sonda 33

18 mm (0,7") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Area di lavoro: 7 metri (23 piedi)



Sonda per condotti 33

24 mm (0,95") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



Sonda media 8/33

38 mm (1,5") di diametro con output di trasmissione di 8 kHz o 33 kHz. Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



Sonda con morsetti 33

40 mm (1,57") di diametro con output di trasmissione di 33 kHz. Fissare i morsetti della sonda su un'asta flessibile da 12 mm (0,74 pollici). Area di lavoro: 5 m (16,4 piedi)



Maxi sonda 8/33

55 mm (2,17") di diametro con output di trasmissione di 8 kHz o 33 kHz. Area di lavoro: 12 m (39,4 piedi)