

Trasmittitore segnale Leica DA220 1W



Specifiche	Leica DA230
Modalità di induzione frequenze	32.768 (33) kHz / 8.192 (8) kHz
Potenza di uscita	Fino a 1 Watt max
Modalità di connessione diretta frequenze	131.072 (131) kHz / 32.768 (33) kHz / 8.192 (8) kHz / 512 Hz / 640 Hz
Potenza * Modello da 1 Watt	Fino a 1 Watt max
Standard ambientale	IP67
Temperatura di esercizio	20 °C a +50 °C / -4 °F a +122°F
Temperatura di stoccaggio	-40°C a +70°C, / -40°F a +158°F
Batteria	7.4V Ricaricabile Li-ion
Durata batteria**	15 h
Dimensioni	250 x 206 x 113 mm / 9.84 x 8.11 x / 4.45 inches
Peso con le batterie	2.38Kg / 5.25 lbs

* Impedenza di utilità di 300 Ohm

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

I trasmettitori di segnale DA Leica applicano un segnale su cavi o tubi sotterranei che potrebbero non trasmettere un segnale rilevabile. I localizzatori di cavi SMART Leica DD possono quindi essere utilizzati per localizzare il segnale dal trasmettitore di segnale Leica DD. I trasmettitori di segnali DA sono compatti, robusti e facili da usare. Sono stati progettati in combinazione con i posizionatori DD SMART per evitare, rintracciare o localizzare cavi e tubazioni interrati in modo facile e preciso.

Per migliorare il successo del rilevamento

Per tracciare il percorso di un'utilità

Per effettuare una misurazione di profondità o corrente