

METRICA
MADE TO MEASURE

**RICEVITORE
RECEIVER
RECEPTEUR
EMPFÄNGER
RECEPTOR**



Ref. 61387

Caratteristiche

Il ricevitore è facile da utilizzare, con bilanciamento regolabile. Con LCD sia sul fronte che sul retro, facile da montare sul suo supporto per rilevare il segnale del laser.

Tastiera



1: Interruttore ON/OFF.

- Premere una volta per accendere, premere una seconda volta per spegnerlo.

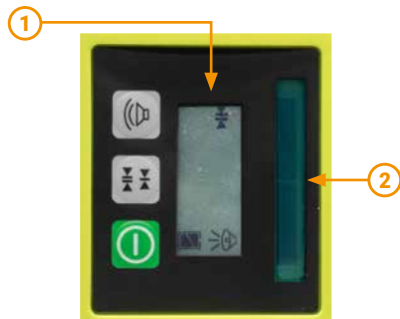
2: Interruttore sonoro:

- Il rivelatore viene acceso con il suono più forte. La sequenza di commutazione è: suono forte → nessun suono → suono normale.

3: Interruttore di precisione:

- Rivelatore si accende con la massima precisione, la sequenza commutazione è: alta precisione, bassa precisione.

Caratteristiche del ricevitore:



1: Display frontale

2: Unità sensore

SPECIFICHE TECNICHE

Portata	200m
2 valori di precisione di rilevamento	±1mm / ±5mm
Indicazione del segnale laser	Con indicazione luminosa e sonora
Alimentazione elettrica	1 x 9V batterie.
Durata della batteria	30 ore.
Spegnimento automatico	15 minuti senza funzionamento, né ricezione
Temperatura di lavoro	- 20°C~+50°C(- 4°F~122°F)

Features

Easily set up, adjust the balance. With LCD at both front and back, easier for mounting and detecting the signal of laser.

Keypad



1: ON/OFF Switch.

- Press one time to switch on, press a second time to switch off.

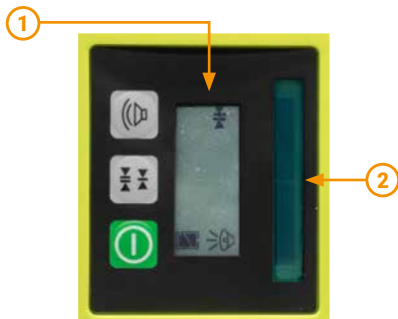
2: Sound switch:

- Detector is switched with loudest sound, sequence of the switch is: loudest → no sound → normal sound.

3: Accuracy switch:

- Detector is switched with highest accuracy, sequence of the switch is: highest accuracy, lowest accuracy.

Receiver characteristics



1: Front Display

2: Sensor Unit

SPECIFICATION

Detecting Range	200m
2 x Accuracy of detecting	±1mm/ ±5mm
Indication of laser signal	With light and sound indication
Power supply	1 x 9V batteries
Battery life	30hours
Automatic switch off	15mins without operation nor receiving
Working temperature	- 20°C~+50°C (- 4°F~122°F)

Caractéristiques

Facile à installer, à régler. Avec écran LCD à l'avant et à l'arrière, plus facile à monter sur son support pour la détection du signal du laser.

Clavier



1: Interrupteur ON/OFF.

- Appuyez une fois pour allumer, appuyez une seconde fois pour éteindre.

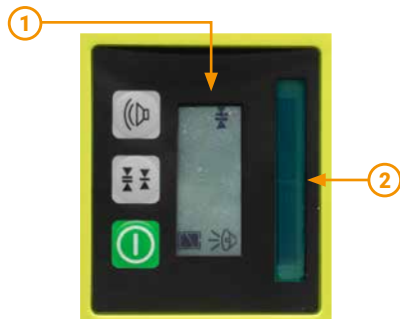
2 : Commutateur de son :

- Le détecteur est commuté avec le son le plus fort. La séquence de la commande est : son le plus fort → aucun son → son normal.

3: Commutateur de précision :

- Le détecteur s'allume avec la plus grande précision, la séquence de la fonction est : précision maximale, précision minimale.

Caractéristiques du receveur



1: Affichage frontal

2: Unité de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	200m
2 valeurs de précision de détection	±1mm/ ±5mm
Indication du signal laser	Avec indication lumineuse et sonore
Alimentation	1 pile 9V
Autonomie de la pile	30 heures
Arrêt automatique	15 minutes sans opération, et pas de réception
Température de fonctionnement	- 20°C~+50°C (-4°F~122°F)

BETRIEBSANLEITUNG

Merkmale

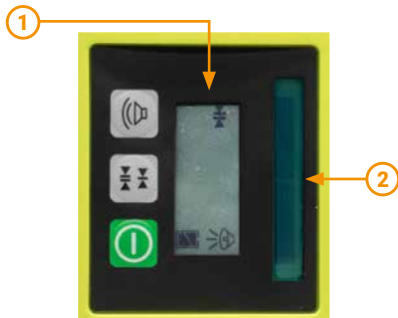
Einfach zu installieren, einzustellen. Mit LCD-Bildschirm an der Vorder- und Rückseite, einfacher an seiner Halterung zu befestigen zur Lasersignalerkennung.

Tastatur



- 1: EIN/AUS-Schalter.
- Zum Einschalten einmal drücken, zum Ausschalten ein zweites Mal drücken.
- 2: Tonschalter:
- Der Detektor wird mit dem lautesten Ton geschaltet. Die Reihenfolge des Befehls ist: lautester Ton → kein Ton → normaler Ton.
- 3: Präzisionsschalter:
- Der Detektor leuchtet mit höchster Präzision auf, die Reihenfolge der Funktion ist: maximale Genauigkeit, minimale Genauigkeit.

Empfängereigenschaften



- 1: Frontanzeige
- 2: Erkennungseinheit

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	200m
2 Erkennungsgenauigkeitswerte	±1mm/ ±5mm
Lasersignalanzeige	Mit Licht- und Ton-Anzeige
Stromversorgung	1 9V Batterie
Batterielaufzeit	30 Stunden
Automatische Abschaltung	15 Minuten ohne Betrieb, und kein Empfang
Betriebstemperatur	- 20°C~+50°C (-4°F~122°F)

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Características

Fácil de instalar, de ajustar. Con pantalla LCD en la parte delantera y trasera, más fácil de montar en su soporte para la detección de señales láser.

Teclado



1: Interruptor ON/OFF.

- Presione una vez para encenderlo, presione una segunda vez para apagarlo.

2: Interruptor de sonido:

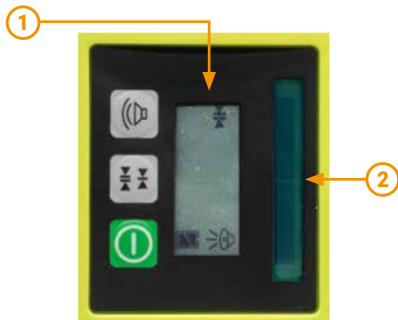
- El detector se activa con el sonido más alto. La secuencia del comando

es: el sonido más fuerte → sin sonido → sonido normal.

3: Interruptor de precisión:

- El detector se ilumina con la máxima precisión, la secuencia de la función es: precisión máxima, precisión mínima.

Pantalla LED



Características del receptor

1: Pantalla frontal

2: Unidad de detección

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	200m
2 valores de precisión de detección	±1mm / ±5mm
Indicación de la señal láser	Con indicación de luz y sonido
Alimentación	1 pila de 9V
Duración de la pila	30 horas
Apagado automático	15 minutos sin operación, y no hay recepción
Temperatura de funcionamiento	- 20°C~+50°C (-4°F~122°F)

METRICA

MADE TO MEASURE



Importato e distribuito da:
Metrica S.p.A. - Italy - Via Grandi 18 - 20097 San Donato

METRICA.IT



FOR
PROFESSIONAL
USE ONLY
E-mail: safety@metrica.it