

METRICA

MADE TO MEASURE

RICEVITORE
RECEIVER
RECEPTEUR
EMPFÄNGER
RECEPTOR

Ref. 60831 ●

Ref. 60832 ●



Caratteristiche

Il ricevitore è facile da utilizzare, con bilanciamento regolabile. Con LCD sia sul fronte, 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: Luce di fondo

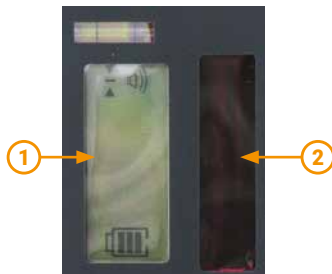
3: Interruttore sonoro:

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

4: 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 / 2.5mm
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 front, 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: Background light

3: Sound switch:

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

4: Accuracy switch:

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

Receiver features



1: Front Display

2: Sensor Unit

SPECIFICATION

Detecting Range	200m
2 x Accuracy of detecting	±1mm / ±2.5mm
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, 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: Rétro-éclairage

3: 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.

4: Commutateur de précision :

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

+Caractéristiques du receptr



1: Affichage frontal

2 : Unité de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	200m
2 valeurs de précision de détection	±1mm / 2,5mm
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, einfacher an seiner Halterung zu befestigen zur Lasersignalerkennung.

Tastatur



1: EIN/AUS-Schalter.

- Zum Einschalten einmal drücken, zum Ausschalten ein zweites Mal drücken.

2: Hintergrundbeleuchtung

3: Tonschalter:

- Der Detektor wird mit dem lautesten Ton geschaltet. Die Reihenfolge des Befehls ist: lautester Ton → kein Ton → normaler Ton.

4: 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 / 2,5mm
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, 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.

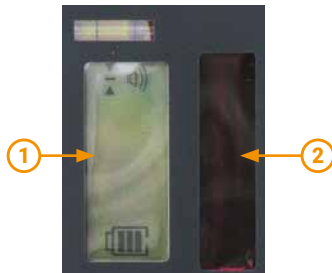
2: Luz de fondo3: Interruptor de sonido:

- El detector se activa con el sonido más alto. La secuencia del comando es: el sonido más fuerte → sin sonido → sonido normal.

4: Interruptor de precisión:

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

Características del receptor



1: Pantalla frontal

2: Unidad de detección

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	200m
2 valores de precisión de detección	±1mm / 2,5mm
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

