

METRICA
MADE TO MEASURE

**RICEVITORE
RECEIVER
RECEPTEUR
EMPFÄNGER
RECEPTOR**

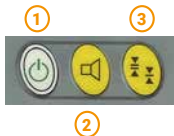
Ref. 60736



Caratteristiche

Il ricevitore è facile da utilizzare, con bilanciamento regolabile. Con LCD 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: Interruttore di precisione:

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

3: Interruttore sonoro:

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

Caratteristiche del ricevitore:



1: Display frontale

2: Unità sensore

SPECIFICHE TECNICHE

Portata	200m
2 valori di precisione di rilevamento	±1mm / ±5mm
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)
IP	43

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: Accuracy switch:

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

3: Sound switch:

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

Receiver features



1: Front Display

2: Sensor Unit

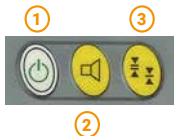
SPECIFICATION

Detecting Range	200m
2 x Accuracy of detecting	±1mm / ±5mm
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)
IP	43

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: Commutateur de précision :

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

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.

Caractéristiques du receveur



1: Affichage frontal

2: Unité de détection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

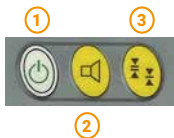
Portée	200m
2 valeurs de précision de détection	±1mm / ±5mm
Alimentation	1 pile 9V.
Autonomie de la pile	30 heures.
Arrêt automatique	15 minutes sans opération, et pas de réception.
Température de fonctionnement	- 20°C~+50°C (-4°F~122°F)
IP	43

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: Präzisionsschalter:
- Der Detektor leuchtet mit höchster Präzision auf, die Reihenfolge der Funktion ist: maximale Genauigkeit, minimale Genauigkeit.
- 3: Tonschalter:
- Der Detektor wird mit dem lautesten Ton geschaltet. Die Reihenfolge des Befehls ist: lautester Ton → kein Ton → normaler Ton.

Empfängereigenschaften



- 1: Frontanzeige
2: Erkennungseinheit

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	200m
2 Erkennungsgenauigkeitswerte	±1mm / ±5mm
Stromversorgung	1 x 9V Batterie.
Batterielaufzeit	30 Stunden.
Automatische Abschaltung	15 Minuten ohne Betrieb, und kein Empfang.
Betriebstemperatur	- 20°C~+50°C (-4°F~122°F)
IP	43

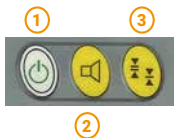


MANUAL DE INSTRUCCIONES

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: Interruptor de precisión:

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

3: 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.

Características del receptor



1: Pantalla frontal

2: Unidad de detección

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	200m
2 valores de precisión de detección	±1mm / ±5mm
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)
IP	43

METRICA
MADE TO MEASURE



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

METRICA.IT

