

# **METRICA**

MADE TO MEASURE

**RICEVITORE  
RECEIVER  
RECEPTEUR  
EMPFÄNGER  
RECEPTOR**

Ref. 60748 ●

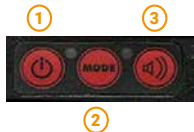
Ref. 60749 ●



### Caratteristiche

Il ricevitore è facile da utilizzare, con bilanciamento regolabile, 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: Led di rilevamento

2: Led di centraggio

3: Display frontale

4: Cicalino

### SPECIFICHE TECNICHE

Portata	50m
2 valori di precisione di rilevamento	±1mm / ±2,5mm
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 magnets at side and top, 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: Detection Led  
2: Centering Led  
3: Front Display  
4: Buzzer

## SPECIFICATION

Detecting Range	50m
2 x Accuracy of detecting	±1mm / ±2,5mm
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

## MANUEL D'UTILISATION

### Caractéristiques

Facile à installer, à régler, avec des aimants sur le côté et en haut, 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 récepteur



- 1 : LED de détection
- 2 : LED de centrage
- 3 : Affichage frontal
- 4 : Sonnerie d'alarme

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	50m
2 valeurs de précision de détection	±1mm / ±2,5mm
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	42

## BETRIEBSANLEITUNG

### Merkmale

Einfach zu installieren, einzustellen, mit Magneten an der Seite und an der Oberseite, einfacher an seiner Halterung zu befestigen zur Lasersignalerkennung.

### Tastatur



- 1: EIN/AUS-Schalter.  
- Zum Einschalten einmal drücken, zum Ausschalten ein zweites Mal drücken.
- 2: Präzisionschalter:  
- 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: Erkennungs-LED  
2: Zentrier-LED  
3: Frontanzeige  
4: Alarmsignal

### TECHNISCHE DATEN

Reichweite	50m
2 Erkennungsgenauigkeitswerte	±1mm / ±2,5mm
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 imanes en el lateral y en la parte superior, 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, precisión mínima.

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: LED de detección

2: LED de centrado

3: Imanes

4: Unidad de detección

5: Alarma

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	50m
2 valores de precisión de detección	±1mm /±2,5mm
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**

