

METRICA

MADE TO MEASURE

RICEVITORE
RECEIVER
RECEPTEUR
EMPFÄNGER
RECEPTOR

Ref. 61331 ●

Ref. 61332 ●



Caratteristiche

Il ricevitore è facile da utilizzare, con bilanciamento regolabile, con magneti su 1 lato, 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.

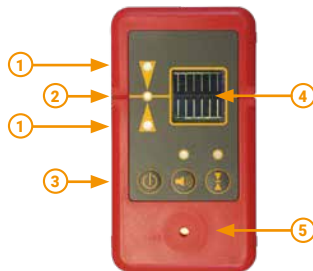
2: Interruttore sonoro:

- 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: Led di rilevamento

2: Led di centraggio

3: Magneti

4: Display frontale

5: Cicalino

SPECIFICHE TECNICHE

Portata	30m
2 valori di precisione di rilevamento	±1mm / ±2,5mm
Alimentazione elettrica	2 x AAA 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

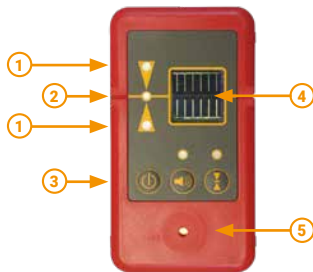
Easily set up, adjust the balance, with magnets at 1 side, easier for mounting and detecting the signal of laser.

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 features



- 1: Detection Led
2: Centering Led
3: Magnet
4: Front Display
5: Buzzer

SPECIFICATION

Detecting Range	30m
2 x Accuracy of detecting	±1mm / ±2,5mm
Power supply	2 x AAA 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 des aimants sur un côté, 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.

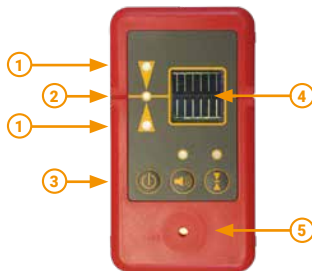
2: Commutateur de son :

- 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 : LED de détection

2 : LED de centrage

3 : Aimants

4 : Affichage frontal

5 : Sonnerie d'alarme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	30m
2 valeurs de précision de détection	±1mm / ±2,5mm
Alimentation	2 x AAA pile
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 Magneten an der Seite, einfacher an seiner Halterung zu befestigen zur Laser-signalerkennung.

Tastatur



1: EIN/AUS-Schalter.

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

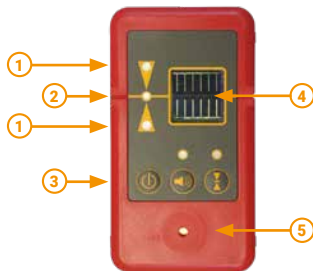
2: Tonschalter:

- 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: Erkennungs-LED

2: Zentrier-LED

3: Magnete

4: Frontanzeige

5: Alarmsignal

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	30m
2 Erkennungsgenauigkeitswerte	±1mm / ±2,5mm
Stromversorgung	2 x AAA 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, 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.

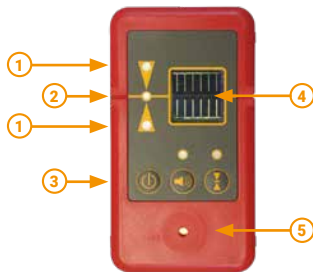
2: Interruptor de sonido:

- 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: máxima precisión, mínima precisión.

Características del receptor



1: LED de detección

2: LED de centrado

3: Imanes

4: Pantalla frontal

5: Alarma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	30m
2 valores de precisión de detección	±1mm / ±2,5mm
Alimentación	2 pila de AAA.
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

