

SensoCommander



D
S.2

GB
S.5

NL
S.8

DK
S.11

F
S.14

E
S.17

LASERLINER[®]
Innovation im Werkzeug

D

SensoCommander

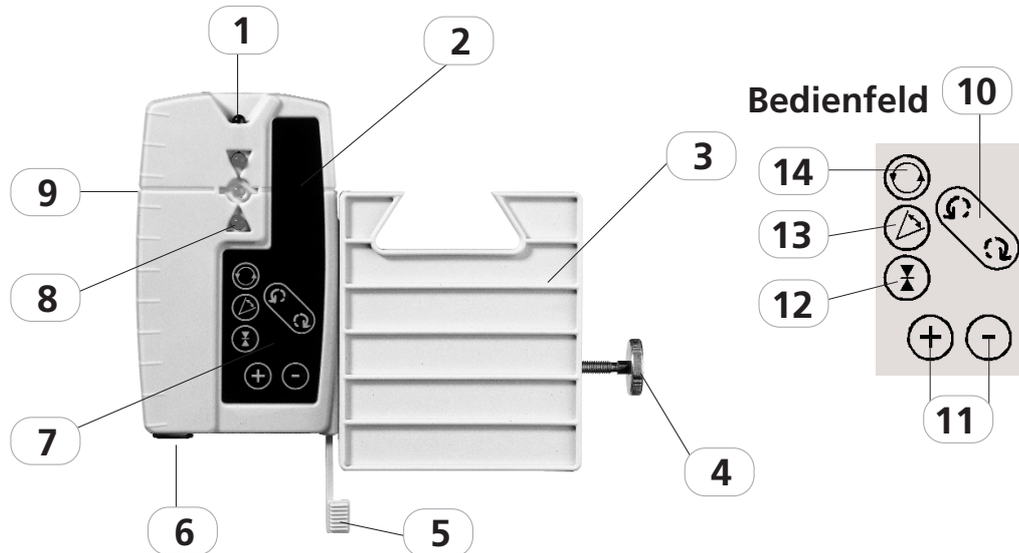


LASERLINER®
Innovation im Werkzeug

Bedienungsanleitung

SensoCommander

Der SensoCommander vereinigt die Eigenschaften von Fernbedienung und Laserempfänger.



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Ausgang IR-Signal | 9. umlaufende Markierungsnut |
| 2. Empfangsfeld Laserstrahl | 10. Position |
| 3. Universalhalterung | 11. Geschwindigkeit / Lautstärke / Winkelbereich |
| 4. Befestigungsschraube | 12. Handempfänger-Modus |
| 5. Befestigungshebel | 13. Scan-Modus |
| 6. Batteriedeckel | 14. Rotationsmodus |
| 7. Bedienfeld | |
| 8. LED's | |

Besonderheiten SensoCommander

Mit Hilfe der Universalhalterung kann der SensoCommander an eine Meßplatte (z.B. Flexi-Meßplatte) befestigt werden.



Durch den integrierten Magneten kann der SensoCommander auch als elektronische Zielplatte eingesetzt werden z.B. im Akustikdeckenbau, Metall- und Lagerregale einrichten.



Besonderheiten
Senso-
Commander

Bedienungsanleitung

Bedienung
Senso-
Commander



Bedienung SensoCommander

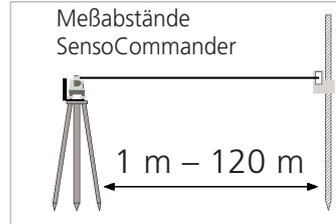
Aktivierung Laserempfänger-Modus

☒ Den Laserempfänger-Modus einschalten. Damit der Modus auch beim ACM aktiviert wird, die IR Sendediode des SensoCommander auf den BCM richten. Aktivierung wird durch Aufleuchten der LED rot/grün und einem Signalton am SensoCommander angezeigt.

Lautstärke

⊕ + ⊖ Lautstärkeregelung

 3 LED's - max
 2 LED's - med
 1 LED - min
nur mittlere LED - Ton aus



Arbeiten mit dem SensoCommander

 Halten Sie den Laserempfänger mit dem Empfangsfeld auf die Höhe des rotierenden Laserstrahls. Mit Hilfe der LED's und der akustischen Signale finden Sie jetzt die genaue Höhe der Laserebene:

 **obere LED leuchtet**
SensoCommander nach unten bewegen

 **untere LED leuchtet**
SensoCommander nach oben bewegen

 **mittlere LED gelb**
SensoCommander langsam hoch bzw runter bewegen, bis die mittlere LED grün leuchtet
nach oben
 nach unten

 **mittlere LED grün**
SensoCommander exakt im Laserniveau



Hinweis

Wenn die mittlere LED orange leuchtet befinden Sie sich bereits in einem 5 mm - Bereich um die Laserebene (Freihandmessen). Ein genaueres Ergebnis (Feinmessen) erreichen Sie, wenn der SensoCommander fixiert ist (z.B. an einer Meßplatte). Dann zeigt die grüne LED die genaue Mitte an.

Batteriewechsel

Batteriewechsel

Drehknopf an der Unterseite drehen und lösen. Die Batterien austauschen.

