

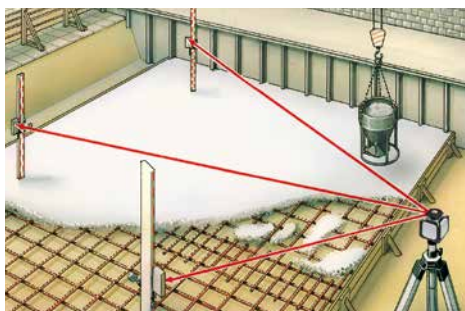
Laserliner®

SensoLite 110 Set

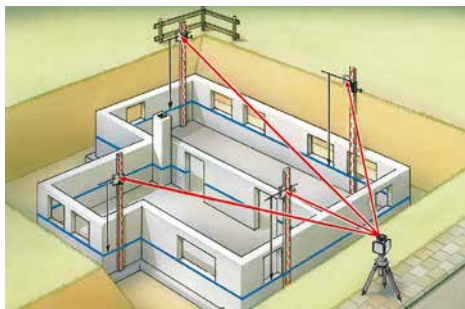


Laserempfänger für rote Rotationslaser

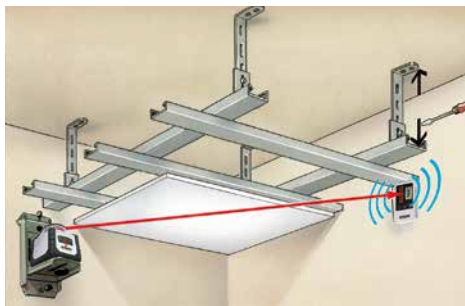
Rev.1215



- **Schnelle Ausrichtarbeiten** im Nah- und Fernbereich
- Das **LC-Display auf Vorderseite** sowie akustische Signale zeigen die Höhe des Laserstrahls an.
- **Mit der Universalhalterung** kann das Gerät an Messlatten befestigt werden.
- **Lauter Piezo-Summtton** möglich
- **Kopfmagnet**



Nicht für grüne Laser geeignet.



TECHNISCHE DATEN

EMPFANGSBEREICH 1 - 100 m (abhängig vom Rotationslaser)
LÄNGE EMPFANGSEINHEIT 52 mm
ERFORDERLICHE ROTATIONS-DREHZAHL 300 – 1100 U/min
WASSER- UND STAUBSCHUTZ IP 54
STROMVERSORGUNG 2 x 1,5 Volt Alkalibatterien (Typ AAA)
ABMESSUNGEN (B x H x T) ohne Halterung 60 x 110 x 23 mm
GEWICHT mit Batterien / ohne Halterung: 138 g



Max. 100 m
Empfangsbereich

Inklusive
Universalhalterung

Kopfmagnet



SensoLite 110 Set
inklusive Universalhalterung
+ Batterien

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
SensoLite 110 Set	028.65	4 021563 694792	1



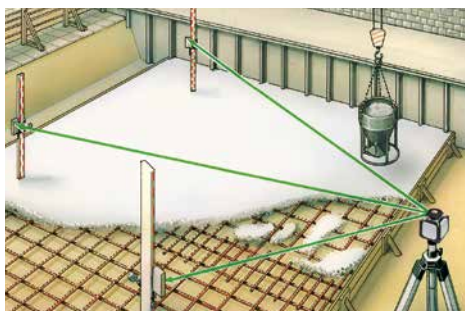
Laserliner®

SensoLite 110 G Set



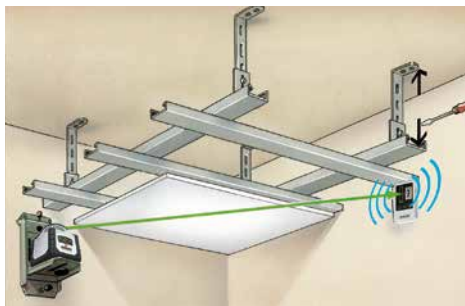
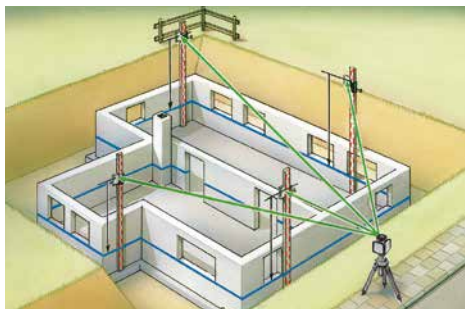
Laserempfänger® für grüne Rotationslaser

Rev.1215



- **Schnelle Ausrichtarbeiten** im Nah- und Fernbereich
- Das **LC-Display auf Vorderseite** sowie akustische Signale zeigen die Höhe des Laserstrahls an.
- **Mit der Universalhalterung** kann das Gerät an Messlatten befestigt werden.
- **Lauter Piezo-Summtton** möglich
- **Kopfmagnet**

Nicht für rote Laser geeignet.



Max. 100 m
Empfangsbereich

Inklusive
Universalhalterung

Kopfmagnet

TECHNISCHE DATEN

EMPFANGSBEREICH

1 - 100 m (abhängig vom Rotationslaser)

LÄNGE EMPFANGSEINHEIT 52 mm

ERFORDERLICHE ROTATIONS-DREHZAHL
300 – 1100 U/min

WASSER- UND STAUBSCHUTZ IP 54

STROMVERSORGUNG

2 x 1,5 Volt Alkalibatterien (Typ AAA)

ABMESSUNGEN (B x H x T)
ohne Halterung 60 x 110 x 23 mm

GEWICHT

mit Batterien / ohne Halterung: 138 g



SensoLite 110 G Set
inklusive Universalhalterung
+ Batterien

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
SensoLite 110 G Set	028.66	4 021563 695652	1

