

V-Anordnung Lichtvorhang **Schnellstart-Anleitung**

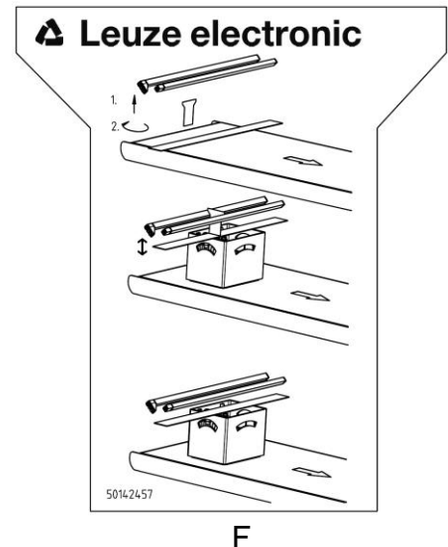
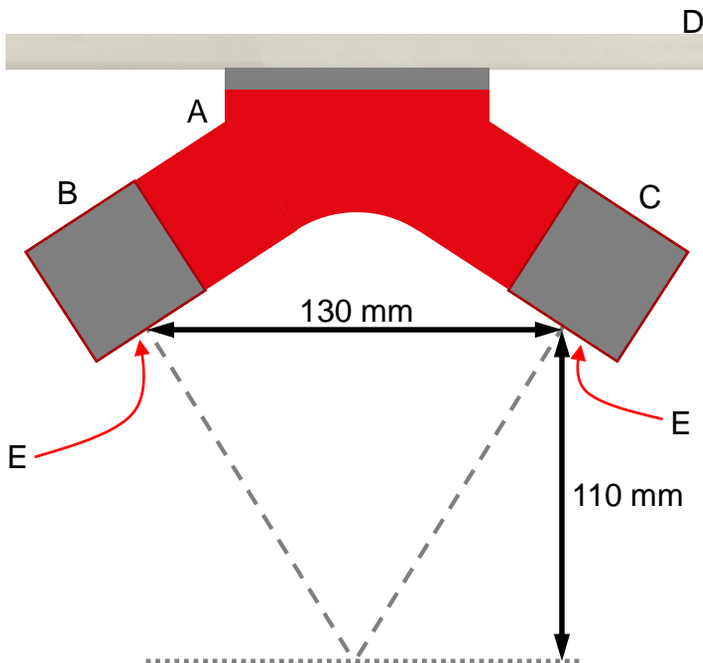
Befestigungswinkel BT 700.5M-2SET

Benötigte Materialien

1. Lichtvorhang-Paar aus Sender und Empfänger der Baureihe CML 700i
2. 2x Befestigungswinkel-Set BT 700.5M-2SET (3x ab 1,5 m Lichtvorhang-Länge)
3. Ringmaulschlüssel für Sechskant-Schraube M6 x 10
4. Befestigungsmaterial und Werkzeug für die Befestigungswinkel in der Messszene

Montage

1. Montage der Befestigungswinkel am Lichtvorhang-Sender mit 2 St. M6 x 10-Schrauben
→ Auf die Orientierung des schwarzen Gerätefensters achten!
2. Montage des Lichtvorhang-Empfängers an den Befestigungswinkeln mit 2 St. M6 x 10-Schrauben
→ Anschlussseiten von Sender und Empfänger müssen auf der selben Seite sein!
→ Schwarze Fenster von Sender und Empfänger müssen zur Messlinie zeigen!
3. Ausrichten von Sender und Empfänger, so dass die Stirnseiten der Geräte fluchten
4. Anziehen der 4 M6 x 10-Schrauben
5. Montage der beiden Befestigungswinkel über die T-Langlöcher in der Messszene
→ Sender und Empfänger müssen parallel zur Fördermittel-Ebene sein!



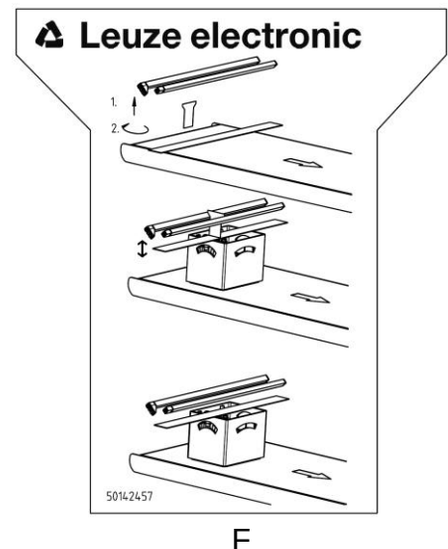
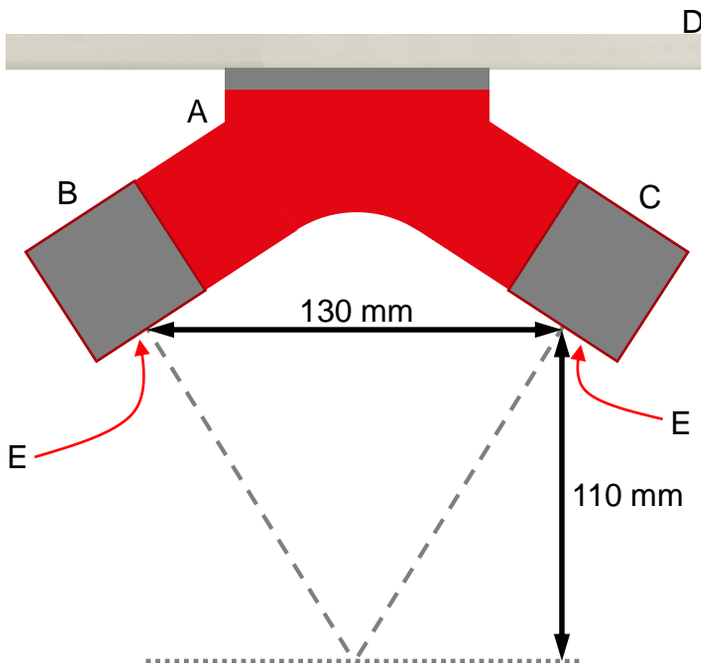
- A – Befestigungswinkel
- B – Lichtvorhang-Sender
- C – Lichtvorhang-Empfänger
- D – Befestigungsvorrichtung Messszene
- E – Schwarze Fenster von Sender und Empfänger
- F – Ausrichtschablone

1. Elektrischer Anschluss des Lichtvorhangs gemäß Handbuch
2. Einschalten des Lichtvorhangs
3. Ausrichten der Befestigungsvorrichtung D mit Hilfe der Schablone F gemäß aufgedruckter Piktogramme
4. **Teachen des Lichtvorhangs!**

Teachen am Bedienpanel des Empfängers

Ebene 0	Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung
Einstellungen	Befehle		Teachen Zurücksetzen Werkseinstellungen

↪ Wählen Sie **Einstellungen > Befehle > Teachen**.
 ↪ Betätigen Sie die Taste **↵**, um den Teach auszuführen.



- A – Befestigungswinkel
- B – Lichtvorhang-Sender
- C – Lichtvorhang-Empfänger
- D – Befestigungsvorrichtung Messszene
- E – Schwarze Fenster von Sender und Empfänger
- F – Ausrichtschablone