MFE



BENUTZER / INSTALLATEUR HANDBUCH

V1.1 REV. 07/2019





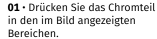


• Stromversorgung • Stromversorgung • Verbrauch • Reichweite • Betriebstemperatur • Betriebstemperatur • Leistung des Relais • Schutzindex • Voreinstellungsfilter • Diese Funktion verhindert Reflexionen durch reflektierende Objekte.

LEDs			
Rot	Orange	Grün	Signalstärke
OFF	OFF	OFF	Kein Signal
ON	OFF	OFF	Niedrig
- ON		OFF	Mittel
- ON -	-00-	- ON -	Hoch

LICHTSCHRANKE ÖFFNEN





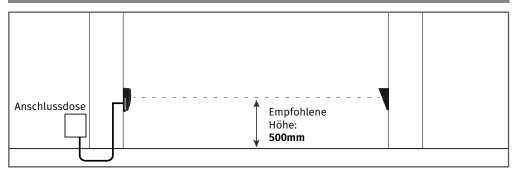


02 • Schieben Sie das verchromte **03** • Öffnen Sie die
Lichtschrankee, ind



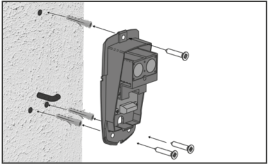
03 · Öffnen Sie die Lichtschrankee, indem Sie die Teile von der Unterseite trennen.

LICHTSCHRANKE INSTALLIEREN



01. BEFESTIGUNG DER LICHTSCHRANKE

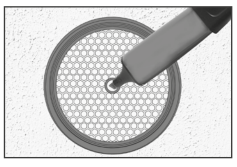


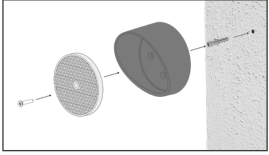


- **01** Platzieren Sie die Lichtschrankenbasis an der gewünschten Stelle, so dass das Stromkabel durch das Loch in der Basis verläuft.
- **02** Markieren der Position der 3 Befestigungslöcher und bohren Sie die Löcher.
- 03 · Befestigen Sie die Lichtschranke mit geeigneten Dübeln und Schrauben.
- **04** Schließen Sie die Kabel an die Leiterplatte an (Schaltplanbild).
- **05** Schalten Sie dieLichtschranke ein, ohne die Lichtschrankenabdeckung anzubringen.

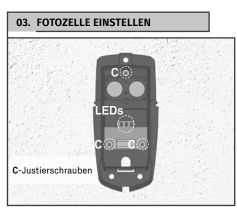


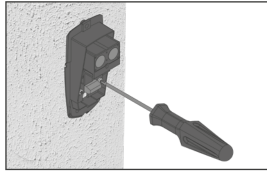
O2. SPIEGEL PLATZIEREN Fotozellen Licht





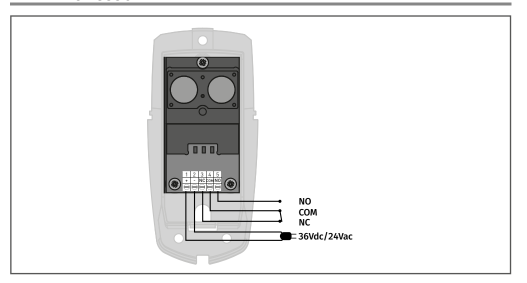
- **01** Setzen Sie den Spiegel mit Hilfe der Lichtschranke vor der Lichtschranke.
- **02** Verwenden Sie die Anzeigeleuchten, um den besten Ort für die Befestigung des Spiegels einzustellen.
- 03 · Markieren Sie die Position der Bohrlöcher und bohren Sie.
- **04** Sichern Sie den Spiegel mit dem passenden Dübel und Schraube.





01 • Wenn kein Signal vorhanden ist oder das Signal schwach ist, verwenden Sie die Justierschrauben, um die Lichtrichtung einzustellen und das Signal zu verstärken.

VERBINDUNGSSCHEMA





Der MFE wurde entwickelt, um Lichtstörungen zu vermeiden. Zu viel Licht kann instabile Bedingungen mit dem Sensor verursachen, wie; starkes Sonnenlicht, das genau in das Sichtfeld des Sensors gerichtet oder reflektiert wird. Es wird empfohlen, eine solche Installation zu vermeiden.

Eis, Schnee, Nebel oder Rauch können den Betrieb der Lichtschranke stören.