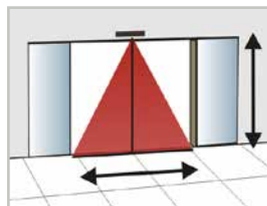


VIO

Prismen zur Absicherung

Mit dem richtigen Prisma können Sie Breite, Position und Energiestärke der Infrarot-Vorhänge beeinflussen.

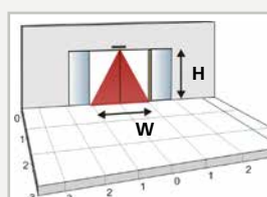
Sorgen Sie dafür, dass sowohl die Breite der Türöffnung als die Höhe der Schließkante abgesichert sind. Testen Sie außerdem ob der Sensor ordnungsgemäß installiert ist bevor Sie die Installation verlassen.



Die VIO Sensoren für Schiebetüren sind je nach Version mit einem oder zwei Standardprismen ausgestattet:

STANDARD

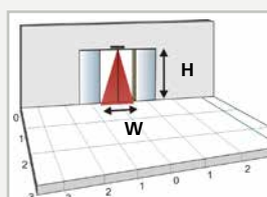
2 m



H	W
2,20 m	2,35 m
2,50 m	2,50 m
3,00 m	2,70 m

Die Energie wird über 2 Reihen mit je 24 Spots verteilt.

1 m



H	W
2,20 m	1,35 m
2,50 m	1,50 m
3,00 m	1,70 m

Die Energie wird über 2 Reihen mit je 12 Spots verteilt und ist deshalb intensiver als beim 2m Prisma.

Weiterhin gibt es 5 zusätzliche, Prismen um den Vorhang durch Maskierung an Ihren spezifischen Bedarf anzupassen (einzeln erhältlich).

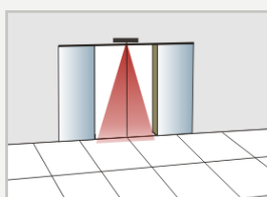
Achtung: Das eigenhändige Maskieren der Prismen kann zu Fehlwirkungen führen und negative Auswirkungen auf die Sicherheit der Tür haben.

ANDERE 1 M PRISMEN

1 m centre

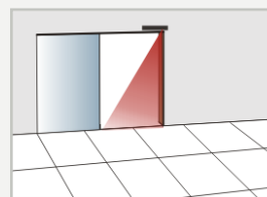


Für hochreflektive Umgebungen

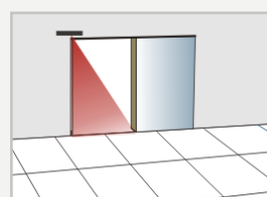
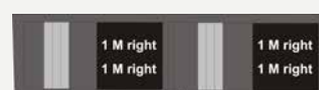


Die Energie wird über 12 Spots verteilt, aufgrund der Maskierungen jedoch weniger stark.

1 m left

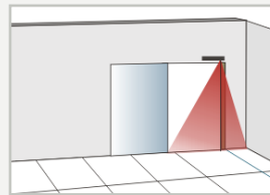


1 m right

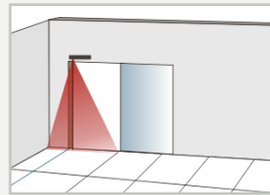


KOMBINIERTE 1M / 0.5 M PRISMEN

1 m left /
0.5 m right

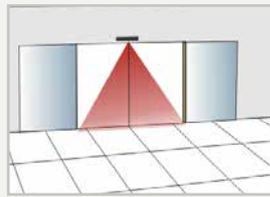


1 m right /
0.5 m left



XL PRISMA

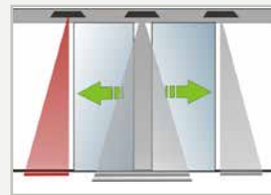
2.6 m



Das prisma erlaubt keine DIN 18650-Konformität.

0.5 M PRISMEN

0.5 m left high

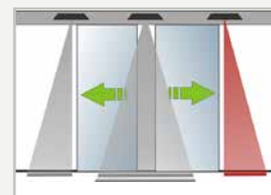


0.5 m left

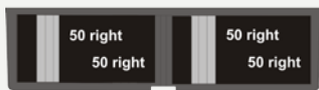


Für hochreflektive Umgebungen

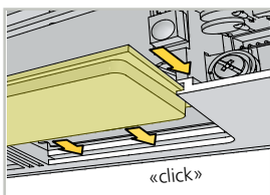
0.5 m right high



0.5 m right



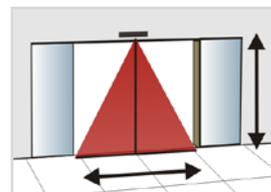
Für hochreflektive Umgebungen



Achten Sie darauf, das Prisma in die dafür vorgesehenen Einschübe des Sensorgehäuses einzustecken (nicht in die Abdeckhaube).



Es wird empfohlen, das Prisma oder die optischen Teile mindestens einmal pro Jahr zu reinigen, oder öfter falls Umgebungsbedingungen dies erfordern.



Die Breite des Erfassungsfeldes hängt von der Montagehöhe ab. Alle Abmessungen in diesem Dokument wurden bei einer Montagehöhe von ca. 2 m gemessen.



Alle Prismen erlauben EN 16005 -Konformität bis zu einer Montagehöhe von 3 m, wenn nicht anders vermerkt.