

## Sensorkit



Mit Sensoren werden Fördergüter auf den Förderern detektiert und ihre Position bestimmt. Es werden Reflex-Lichtschranken verwendet, die einen Reflektor-Spiegel (Reflektor) gegenüber der Lichtschranke benötigen, um den Lichtstrahl zurückzuwerfen. Das Sensorkit besteht aus dem Sensor und dem passenden Kunststoffgehäuse inklusive Befestigungsclip. Das Gehäuse kann direkt auf der Rollenbahn oder einem Universalträger befestigt werden.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Sensorkit, 3 m Kabel	43 x 26 x 18 mm (L x B x H) (H 26 mm mit Noppen)	63104071
Sensorkit, 1 m Kabel	1.7" x 1" x 0.7" (L x B x H) (H 1" mit Noppen)	63104072

## Reflektorkit



Das Reflektorkit wirft den Lichtstrahl zum Sensor zurück. Das Kit wird inklusive Befestigungsclip geliefert und kann direkt auf der Rollenbahn oder einem Universalträger befestigt werden.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Reflektorkit	54 x 18 x 30 mm (L x B x H) (H 39 mm mit Noppen)	64000905

## Universalträger fix



Am festen Universalträger werden Seitenführungen, Sensoren, Reflektoren und andere Anbauteile wie Scanner etc. befestigt. Feste Universalträger werden direkt auf dem Seitenprofil angebracht.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Universalträger fix	60 mm (55 mm über T.O.R.)	1015014

## Universalträger flexibel



Am flexiblen Universalträger werden Seitenführungen, Sensoren, Reflektoren und andere Anbauteile wie Scanner etc. befestigt. Flexible Universalträger werden seitlich am Profil angebracht. Einer dieser Halter kann je zwei flexible Universalträger-Bügel aufnehmen.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Universalträger flexibel	200 mm (55 mm über T.O.R.)	63010032