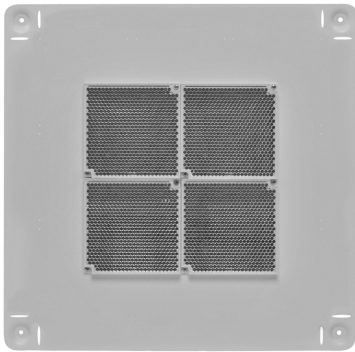


TFBX-MP-NANO4

Prismenreflektor

3070240



- Für Firebeam Xtra nano
- Anti-Beschlag-Oberfläche
- **für feuchte Räume**
- Sofort einsatzbereit
- bis 140m Reichweite

Farbe	weiß (RAL9010), (Reflektionsfläche: silber)
Material	Stahlblech 2 mm
Betriebstemperatur	+5 °C bis +55 °C
Gewicht	3000 g
Abmessungen B x H x T	370 x 370 x 17 mm

Mit dem Prismenreflektor TFBX-MP-nano4 erreicht der lineare Rauchmelder Firebeam Xtra nano eine Detektionsreichweite von 70 bis 140 m.

Der TFBX-MP-nano4 besteht aus einer Montageplatte auf der vier Reflektoren TFBX-PR-nano (Gesamtfläche 200 x 200 mm) vormontiert sind. Die Reflektoren verfügen über eine Anti-Beschlag-Oberfläche. Der TFBX-MP-nano4 ist für die Montage in feuchten Räumen bestimmt und kann in einem Temperaturbereich von +5° C bis +55° C eingesetzt werden.