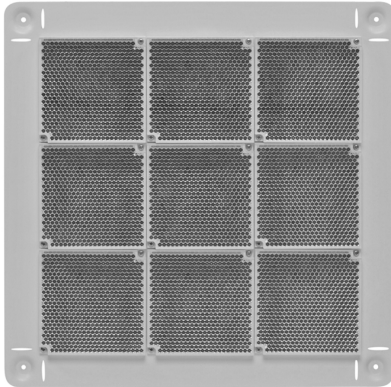


TFBX-MP-NANO9

Prismenreflektor

3070245



- Für Firebeam Xtra nano
- Anti-Beschlag-Oberfläche
- **für feuchte Räume**
- Sofort einsatzbereit
- bis 160m Reichweite

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	370 x 370 x 17 mm
Gewicht	3 kg
Farbe	Montageplatte: reinweiß, RAL 9010 (Reflektionsfläche: silber)
Betriebstemperatur	+5° C bis + 55° C (in trockenen Räumen)
Material	Stahlblech 2 mm

Mit dem Prismenreflektor TFBX-MP-nano9 erreicht der lineare Rauchmelder Firebeam Xtra nano eine Detektionsreichweite von 140 bis 160 m.

Der TFBX-MP-nano9 besteht aus einer Montageplatte auf der neun Reflektoren TFBX-PR-nano (Gesamtfläche 300 x 300 mm) vormontiert sind. Die Reflektoren verfügen über eine Anti-Beschlag-Oberfläche. Der TFBX-MP-nano9 ist für die Montage in feuchten Räumen bestimmt und kann in einem Temperaturbereich von +5° C bis +55° C eingesetzt werden.