



**Marque de commande**

**AIR16**

module de détection

**Caractéristiques**

- Module capteur pour détecteur Topscan configurable

**Accessoires**

**LAGERBOCK AIR16**

Support pour le module capteur AIR16

**TopScan-S Cap Set**

Couvercle d'extrémité pour section profilé aluminium TopScan-S

**TopScan-S Cable Loop Basic**

Protection métallique pour câbles

**TopScan-S Cable 240 mm**

Câble plat pour la connexion de modules de détection

**TopScan2 Cable 300 mm**

Câble plat pour la connexion de modules de détection

**TopScan-S Cover L1400**

Couvercle du boîtier TopScan-S

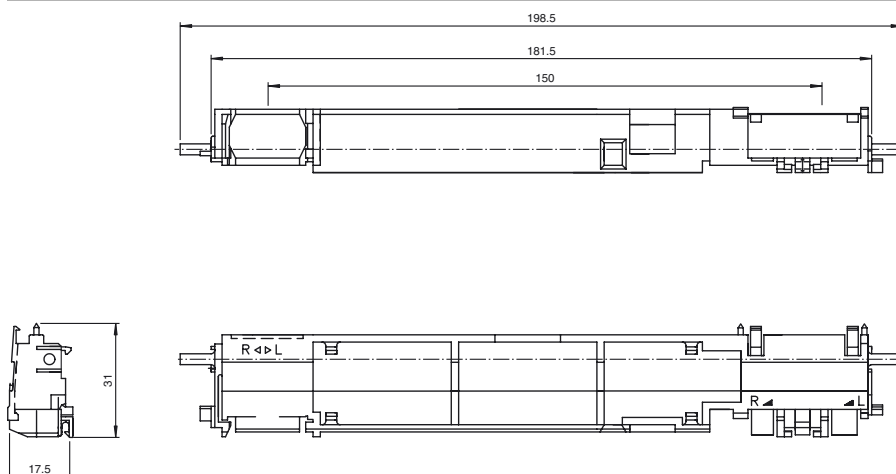
**TopScan-S Gasket IP54**

Joint de boîtier TopScan-S

**TopScan-S Profile L1400**

Profil de boîtier TopScan-S

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Emetteur de lumière	IRE D
Marquage	CE
Mode de fonctionnement	élimination/analyse de l'arrière-plan, interchangeable
Diamètre de la tache lumineuse	75 x 75 mm pour un domaine de la portée de 2000 mm

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>	880 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	60 %

**Éléments de visualisation/réglage**

Visual. état de commutation	LED rouge
Éléments de contrôle	réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé", sélection du mode de fonctionnement

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	17 ... 30 V CC , 18 ... 28 V C.A.
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	< 100 mA

**Sortie**

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"
Sortie signal	sortie relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation	max. 24 V CC , 48 V C.A.
Courant de commutation	≤ 1 A
Capacité de commutation	24 W / 55 VA

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Raccordement	Bornes à vis
--------------	--------------

**Convient pour séries**

Série	TopScan
-------	---------

**Agréments et certificats**

agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Régulation CEE/ONU No. 10 (E1)	Numéro d'homologation : 047349

Date de publication 2019-08-26 15:44 Date d'édition 2019-08-26 419186\_fra.xml

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».