

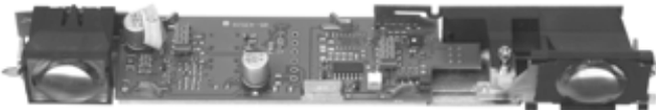
AIR 16-S SLAVE

module de détection

AIR 16-S SLAVE



- ◆ Module capteur pour TopScan-S configurable
- ◆ Cat. 2 certifié selon DIN18650
- ◆ Module "Slave"



Caractéristiques générales

Domaine de détection min.	0 ... 1500 mm
Domaine de détection max.	0 ... 2500 mm
Emetteur de lumière	IRET
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)	< 2 % pour un domaine de détection 2000 mm
Marquage	CE
Mode de fonctionnement	analyse de l'arrière-plan
Diamètre de la tache lumineuse	3 cm x 8 cm pour un domaine de détection 2000 mm

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED rouge/verte
Critères de choix	réglage du domaine de détection

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	24 V DC +/- 20 %
Consommation à vide I_0	55 mA

Sortie

Temps d'action	≤ 70 ms
----------------	--------------

Conformité aux normes

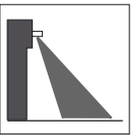
Normes	EN 60947-5-2
Normes 2	EN 61000-6-2 sans EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Normes 3	EN 61000-6-3
Normes 4	DIN 18650
Normes 5	EN 12978

Conditions environnementales

Température ambiante	-10 ... 50 °C (263 ... 323 K)
----------------------	-------------------------------

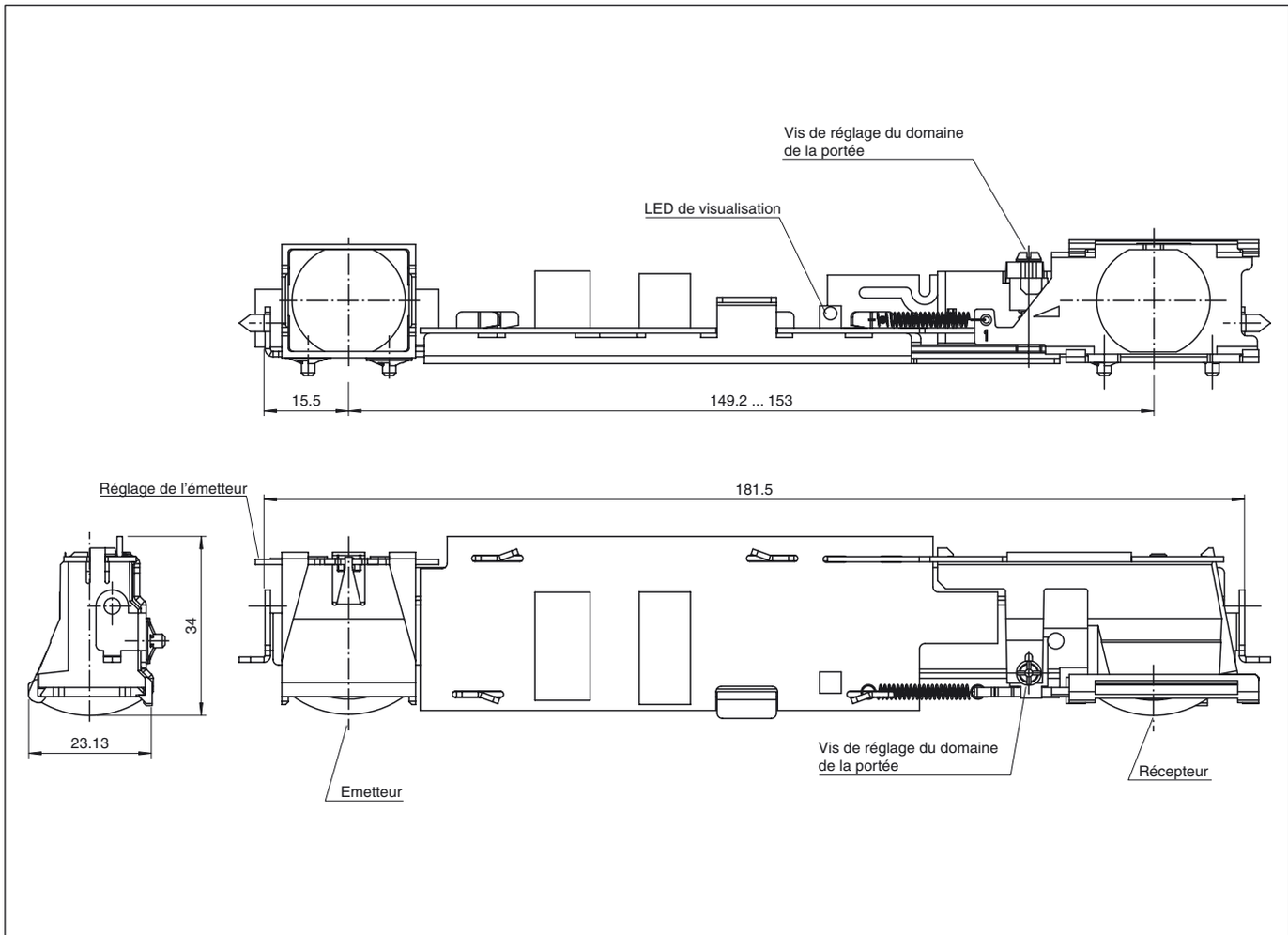
Caractéristiques mécaniques

Hauteur de montage	max. 2500 mm
--------------------	--------------



AIR 16-S SLAVE

Dimensions



Structure de l'appareil

