

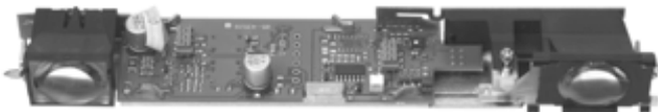
## AIR 16-S SLAVE

Módulo sensor

# AIR 16-S SLAVE



- ◆ Módulo de sensor para TopScan-S configurable
- ◆ Cat. 2 certificado segúnh DIN18650
- ◆ Módulo esclavo



**Datos generales**

Rango de detección mín.	0 ... 1500 mm
Rango de detección máx.	0 ... 2500 mm
Emisor de luz	IRED
Diferencia blanco/negro (6%/90%)	< 2 % con rango de detección 2000 mm
Características	CE
Modo operativo	Evaluación de fondo
Diámetro del haz de luz	3 cm x 8 cm con rango de detección 2000 mm

**Elementos de indicación y manejo**

Indicación de la función	LED rojo/verde
Elementos de mando	Regulador del rango de detección

**Datos eléctricos**

Tensión de trabajo	24 V CC +/- 20 %
Corriente en vacío $I_0$	55 mA

**Salida**

Tiempo de respuesta	≤ 70 ms
---------------------	---------

**Conformidad con estándar**

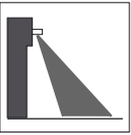
Estándar	EN 60947-5-2
Estándar 2	EN 61000-6-2 sin EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Estándar 3	EN 61000-6-3
Estándar 4	DIN 18650
Estándar 5	EN 12978

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C (263 ... 323 K)
----------------------	-------------------------------

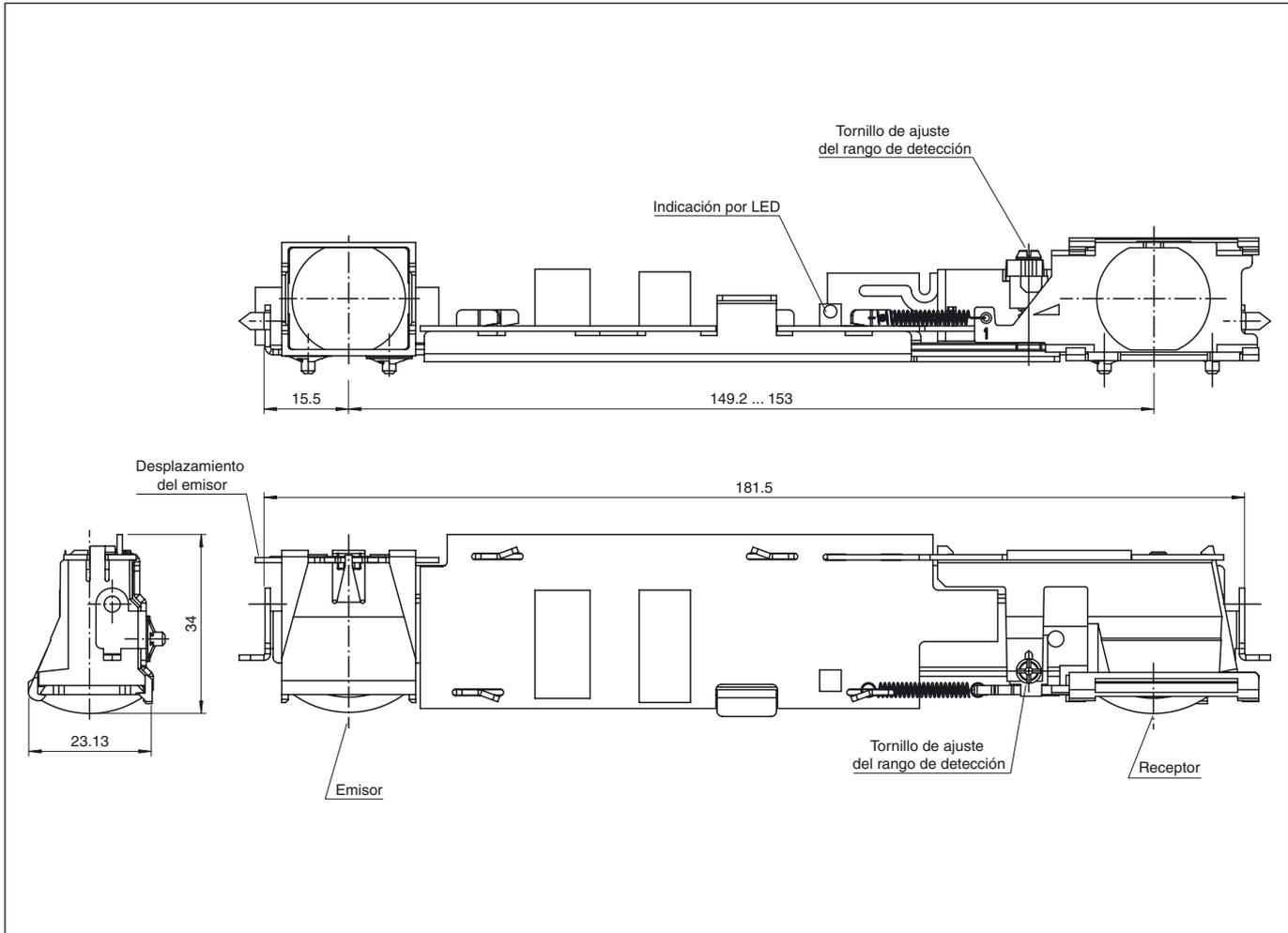
**Datos mecánicos**

Altura del montaje	máx. 2500 mm
--------------------	--------------



## AIR 16-S SLAVE

### Dimensiones



### Montaje del aparato

