

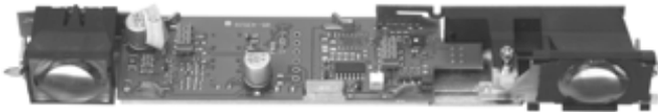
## AIR 16-S SLAVE

Sensore modulo

# AIR 16-S SLAVE



- ◆ Modulo sensore per TopScan-S configurabili
- ◆ Cat. 2 certificata a norma DIN18650
- ◆ Modulo Slave



**Dati generali**

Campo di scansione min.	0 ... 1500 mm
Campo di scansione max.	0 ... 2500 mm
Trasmettitore fotoelettrico	IRED
Differenza bianco-nero (6%/90%)	< 2 % Per ampiezza di scansione 2000 mm
Marcatura	CE
Modo operativo	Elaborazione sfondo
Diametro chiazza luce	3 cm x 8 cm Per ampiezza di scansione 2000 mm

**Indicatori / Elementi di comando**

Indicatore delle funzioni	LED rosso/verde
Elementi di comando	Regolatore dell'ampiezza di scansione

**Dati elettrici**

Tensione di esercizio	24 V DC +/- 20 %
Corrente a vuoto $I_0$	55 mA

**Uscita**

Tempo di reazione	$\leq 70$ ms
-------------------	--------------

**Conformità alle norme**

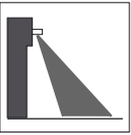
Norme	EN 60947-5-2
Norme 2	EN 61000-6-2 senza EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Norme 3	EN 61000-6-3
Norme 4	DIN 18650
Norme 5	EN 12978

**Condizioni ambientali**

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

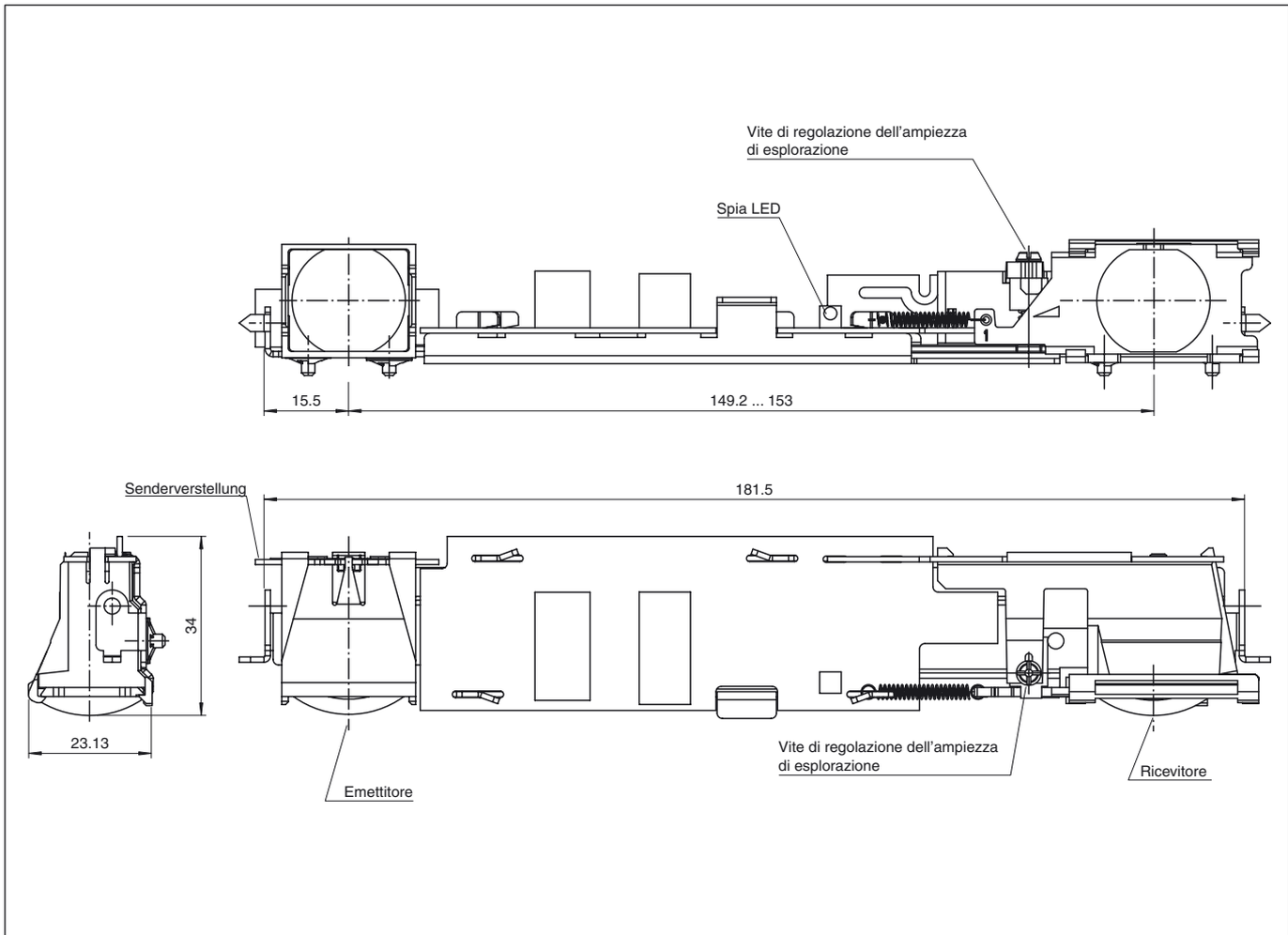
**Dati meccanici**

Altezza dimontaggio	max. 2500 mm
---------------------	--------------



## AIR 16-S SLAVE

### Costruzione



### Esecuzione costruttiva dell'apparecchio

