

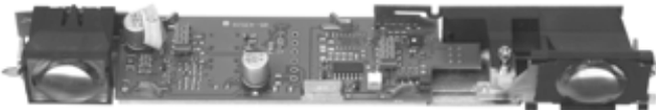
AIR 16-S SLAVE

Sensormodul

AIR 16-S SLAVE



- ◆ Sensormodul für konfigurierbaren Taster TopScan-S
- ◆ Kat. 2 nach DIN18650 zertifiziert
- ◆ Slavemodul



Allgemeine Daten

Tastbereich min.	0 ... 1500 mm
Tastbereich max.	0 ... 2500 mm
Lichtsender	IRET
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	< 2 % bei Tastweite 2000 mm
Kennzeichnung	CE
Betriebsart	Hintergrundauswertung
Lichtfleckdurchmesser	3 cm x 8 cm bei Tastweite 2000 mm

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED rot/grün
Bedienelemente	Tastweiteneinsteller

Elektrische Daten

Betriebsspannung	24 V DC +/- 20 %
Leerlaufstrom I_0	55 mA

Ausgang

Ansprechzeit	≤ 70 ms
--------------	---------

Normenkonformität

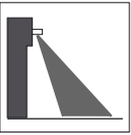
Normen	EN 60947-5-2
Normen 2	EN 61000-6-2 ohne EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Normen 3	EN 61000-6-3
Normen 4	DIN 18650
Normen 5	EN 12978

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C (263 ... 323 K)
---------------------	-------------------------------

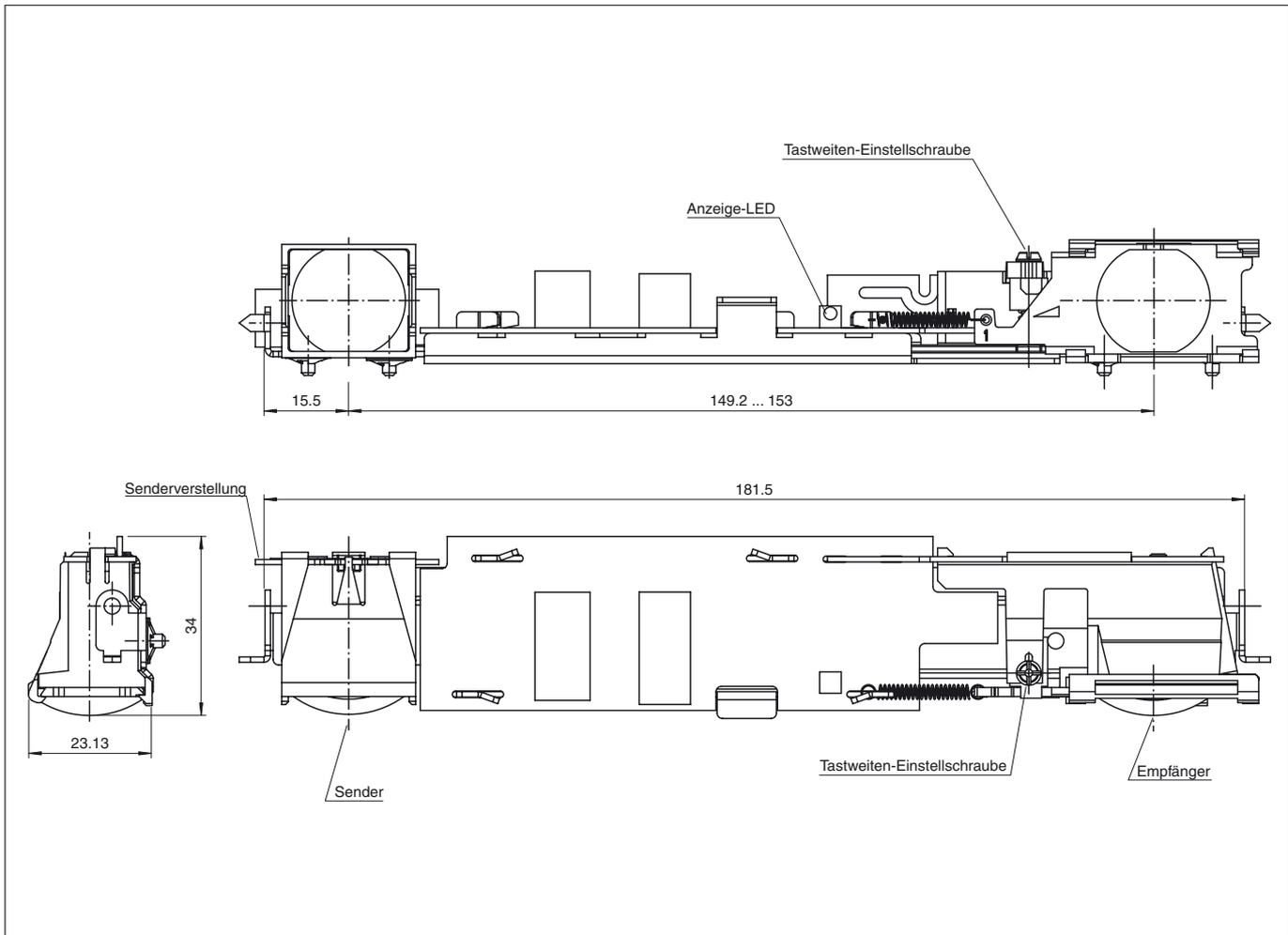
Mechanische Daten

Montagehöhe	max. 2500 mm
-------------	--------------



AIR 16-S SLAVE

Abmessungen



Aufbau des Gerätes

