

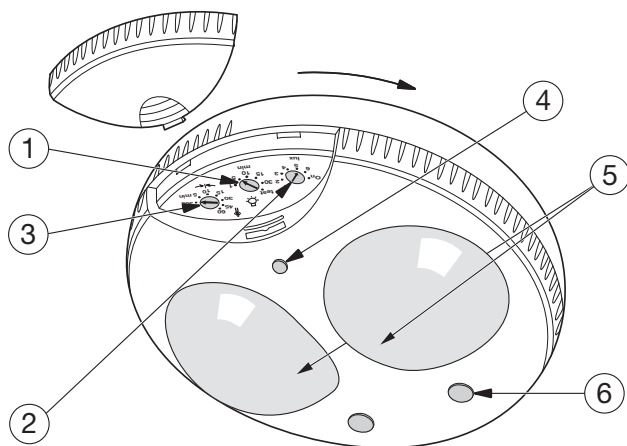
Präsenzmelder KNX 2 Kanäle

TX511

Funktionseigenschaften

Automatische Beleuchtungsregelung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit mit 3 Betriebsarten.

Aussehen des Produktes



- ① Einstellpotentiometer Abschaltverzögerung (1 - 60 min.)
- ② Auswahl der Betriebsart
 - ON Regelung inaktiv
 - 1-5 Regelung aktiv mit lokalem Helligkeitswert
 - auto Regelung aktiv

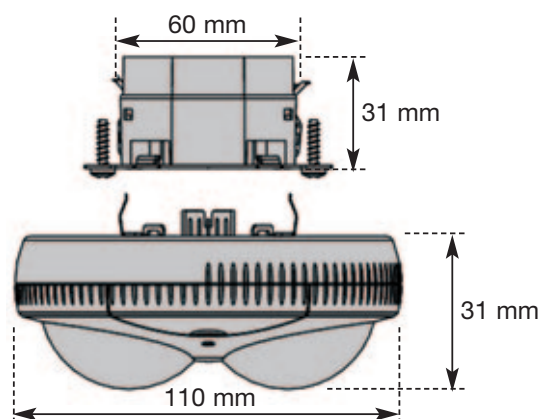
Helligkeitsrichtwerte

Potentiometer-Stellung	Wert in Lux	Art der Räumlichkeit
1	5	—
2	100	Flur
3	200	Flur, WC
4	300	PC-Arbeitsplatz
5	500	Bürräume
6	800	Klassenzimmer, Labor
On	Helligkeitsmessung unterdrückt	

Die Potentiometer Stellungen dienen lediglich als Richtwerte; sie hängen vom Installationsumfeld und von der Einrichtung ab (Möblierung, Böden, Wände usw.).

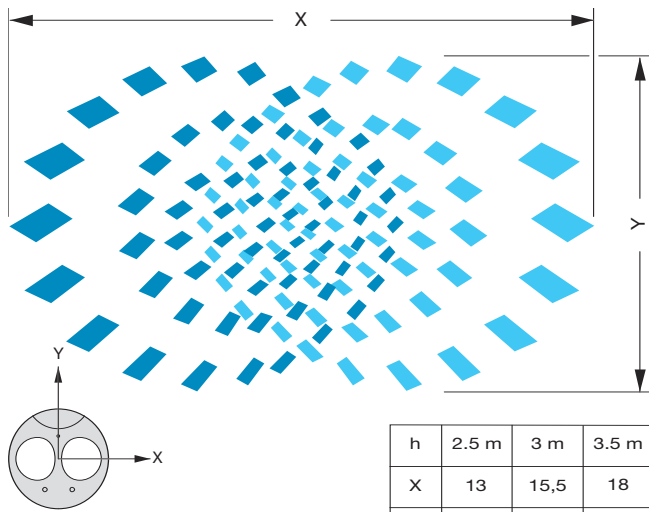
- ③ Einstell-Potentiometer Mindest-Dimmwert
- ④ Kontrollleuchte V1
 - OFF Auto
 - ON Bewegung/Test
- ⑤ Pyroelektrische Meldesensoren
- ⑥ Helligkeits-Messsensor

Die manuellen Werte können von der ETS überschrieben werden.



- **Spannungsversorgung**
 - BCU über Busanschluss 12 mA
- **Umgebung**
 - Betriebstemperatur: 0 bis +45°C
 - Lagertemperatur: -10 bis +60°C
 - Schutzart: IP 41
- **Anschlüsse**
 - über Busklemme
- **Empfohlene Einbauhöhe**
 - 2,5 m bis 3,5 m

Erfassungsbereich



Andere Werte auf Anfrage

