

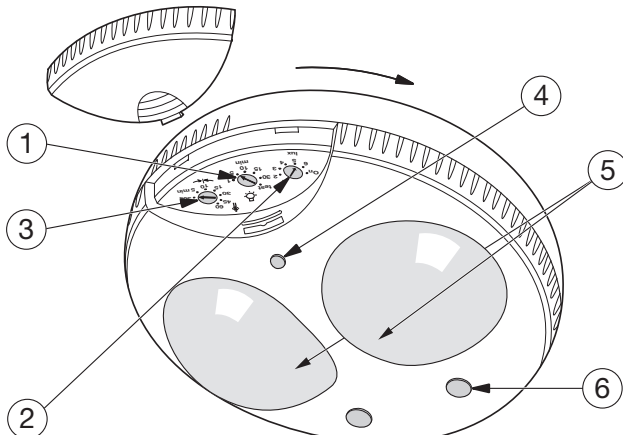
## Präsenzmelder KNX 2 Kanäle

### 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	Büroräume
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

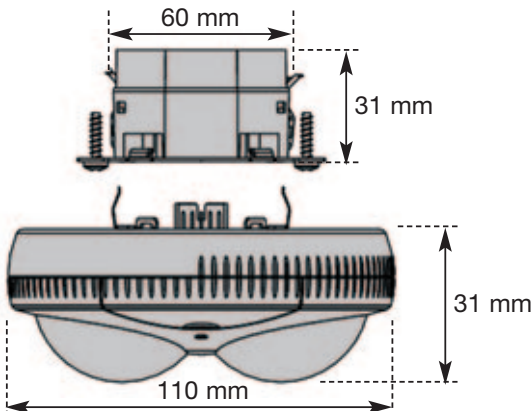
④ Kontrollleuchte V1

- 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

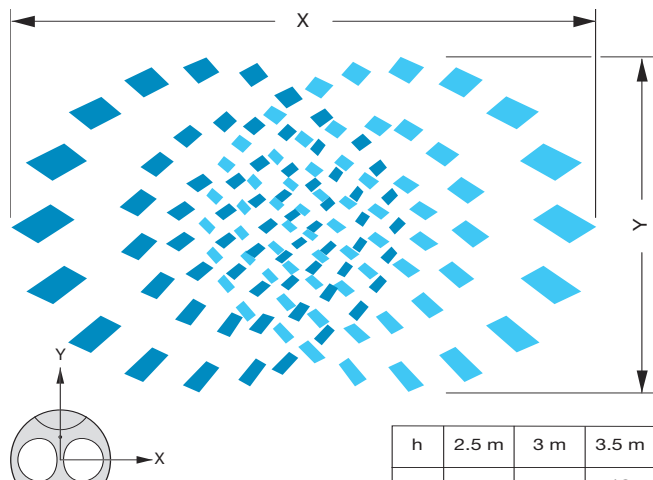
#### • Anschlüsse

- über Busklemme

#### • Empfohlene Einbauhöhe

2,5 m bis 3,5 m

## Erfassungsbereich



Andere Werte auf Anfrage

