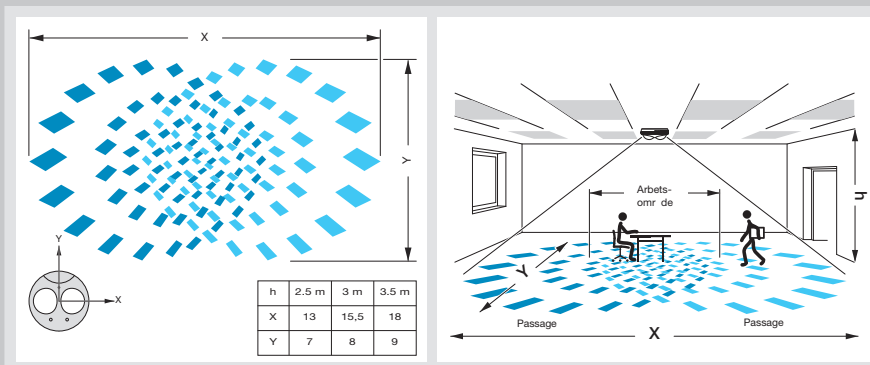


- ① Potentiometer för inställning av tidsfördröjning
- ② Potentiometer för inställning av ljusnivå
- ③ Potentiometer för inställning av rörelsekänslighet
- ④ Kontrollampa
- ⑤ Linser
- ⑥ Ljussensor

Översikt av ljusstyrkor

Potentiometer inställning	Lux värde	Rumstyp
1	5	—
2	100	Korridor
3	200	Korridor, wc
4	300	PC-arbetsplats
5	500	Kontor
6	800	Klassrum, Laboratorium
On	Ljusstyrkesinställning Avaktiverad	

Endast riktvärden.
Belysningsstyrkan anpassa till rumsinteriör.



Tekniska data

Ref.nr	TX510 Närvarodetektor	TX511 Närvarodetektor-/Konstantreglering
Typ	Närvarodetektor KNX Till/Från	Närvarodetektor KNX reglering
Driftspänning	Systemspänning 29 V, 12 mA	Systemspänning 29 V, 12 mA
Funktionsdata: Inställning av tidsfördröjning med potentiometer	1 till 30 min.	1 till 30 min.
Potentiometer för inställning av rörelsekänslighet	30 s till 60 min.	30 s till 60 min.
Ljusnivå övre gräns	5 till 1200 Lux	5 till 1200 Lux
Rekommenderad montagehöjd	2,5 m till 3,5 m	2,5 m till 3,5 m
Grundmeny	Kom.objekt Till/Från	-
Kanal 1 (belysning)	Kom.objekt Till/Från	Kom.objekt Till/Från
Kanal 2 (närvaro)		Kom.objekt ljusvärde sänder-Till/Från
Kanal 3 (ljusreglering)		Kom.objekt ljusreglering, Till-Från
LED	Off: Auto, On: Test	Off: Auto, On: Test
Egenförbrukning	< 0,2W	< 0,2W
Drifttemperatur	0°C till +45°C	0°C till +45°C
Lagringstemperatur	-10°C till +60°C	-10°C till +60°C
Kapslingsklass	IP41	IP41
Anslutningar	Busklämma 2-polig	Busklämma 2-polig
Mått	110 x 44 mm	110 x 44 mm