

**Specifiche tecniche**

Codice	TX510	TX511
<b>Caratteristiche</b>		
<b>Tipo</b>	rilevatore di presenza KNX ad azione totale ON/OFF	rilevatore di presenza KNX regolatore di luce
<b>Alimentazione</b>	30 V DC Bus, 12 mA	
<b>Canale 1 / Canale 2</b>	commutatore ON/OFF	-
<b>Canale 3</b>	commutazione ON/OFF	commutazione ON/OFF
<b>Luminosità</b>	-	commutazione a una soglia di luminosità
	-	regolazione a una soglia di luminosità
<b>Spia</b>	OFF: auto ON: movimento/test	
<b>Consumo</b>	< 0,2 W	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	da 0°C a +45°C	
<b>Temperatura di conservazione</b>	da -10°C a +60°C	
<b>Grado di protezione</b>	IP 41	
<b>Collegamento</b>	tramite connettore TG 008	
<b>Dimensioni</b>	110 x 44 mm	
<b>Programmazione</b>	TJA470, TJA670 e ETS	

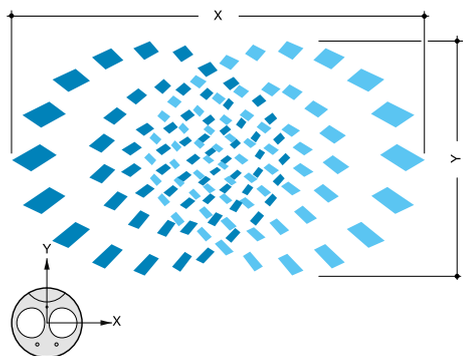
**Funzione**

- temporizzazione d'illuminazione regolata dal potenziometro: da 1 a 30 min.
- durata della presenza regolata dal potenziometro: da 30 s a 60 min.
- campo di luminosità: da 5 a 1200 lux
- altezza d'installazione: da 2,5 m a 3,5 m

**Guida alla regolazione della soglia di luminosità**

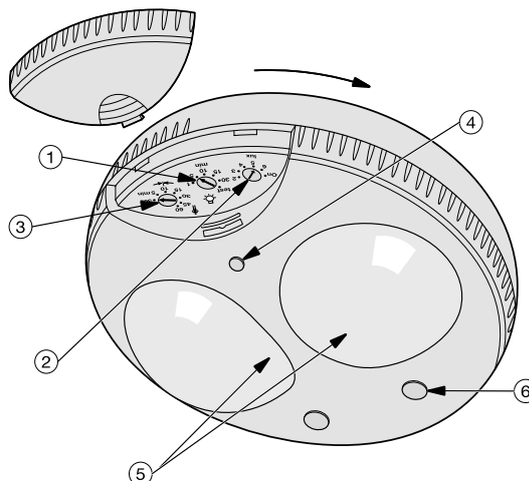
Posizione del potenziometro	Luminosità in lux	Equivalenza in un edificio
1	5	-
2	100	corridoio
3	200	corridoio, WC
4	300	piano di lavoro
5	500	ufficio
6	800	aula, laboratorio
ON	misura luminosità inattiva	-

Le posizioni (1.....6) non tengono conto dell'ambiente d'installazione (ufficio, mobili,...).



<b>h</b>	2,5 m	3 m	3,5 m
<b>x</b>	13 m	15,5 m	18 m
<b>y</b>	7 m	8 m	9 m

**Presentazione**



**Legenda**

- (1) potenziometro di regolazione della temporizzazione d'illuminazione
- (2) potenziometro di regolazione della soglia di luminosità
- (3) potenziometro di regolazione dell'uscita presenza (solo TX 510)
- (4) spia di segnalazione V1
- (5) lenti di rilevamento
- (6) sensore di misura luminosità

