



Caratteristiche

- Un apposito sensore misura l'intensità della luce naturale e inserisce l'impianto a seconda della luminosità desiderata.
- Un sistema di ritardo temporale e di isteresi di comando impedisce il continuo alternarsi delle fasi.

Impiego



- Per lo spegnimento automatico degli impianti di illuminazione delle vetrine o delle vie di transito.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione	
	Interruttori crepuscolari intervallo di regolazione da 2 fino a 500 Lux					
	esecuzione a 1 canale, con sensore della luce per montaggio sporgente IP55					7LQ2 100
	esecuzione a 2 canali, con sensore della luce per montaggio sporgente IP55, espandibile fino a 24 canali con collegamento in parallelo di 12 apparecchi, comandati da un unico sensore della luce					7LQ2 101
	esecuzione a 1 canale, con sensore della luce per montaggio a incasso IP65					7LQ2 102
	esecuzione a 2 canali, con sensore della luce per montaggio a incasso IP65, espandibile fino a 24 canali con collegamento in parallelo di 12 apparecchi, comandati da un unico sensore della luce					7LQ2 103
	Interruttore crepuscolare per montaggio a parete intervallo di regolazione da 2 fino a 2000 Lux esecuzione a 1 canale, con sensore della luce integrato					5TT3 303

6

Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione	
	Sensore luce di ricambio per 7LQ2 100 e 7LQ2 101 con materiale in resina resistente e impermeabile, resistente a temperature fino a 70 °C grado di protezione IP55, per montaggio sporgente, da 2 fino a 500 Lux	7LQ2 910
	Sensore luce di ricambio per 7LQ2 102 e 7LQ2 103 grado di protezione IP65, per montaggio a incasso, da 2 fino a 500 Lux	7LQ2 911