





Appareils de contrôle

Interrupteurs crépusculaires 7LQ2 1, 5TT3 3

Aperçu

	7LQ2 100	7LQ2 101	7LQ2 102	7LQ2 103	5TT3 303
Plages de réglage en lux	2 ... 500	2 x 2 ... 500	2 ... 500	2 x 2 ... 500	2 ... 2000
Temporisation réglable	non	oui	non	oui	–
Visualisation d'état	oui	oui	oui	oui	oui
Cellule photoélectrique, longueur de câble max.	50 m	50 m	50 m	50 m	–
Canaux de commutation	1	2	1	2	1
Charge avec lampes à incandescence	2000 W	2 x 2000 W	2000 W	2 x 2000 W	1200 W

Sélection et références de commande

	U_e	I_e	U_c	UM	N° de référence	Poids	UDC*/	
	AC V	A	AC V			1 pièce	UE	
						kg	Pièce	
 7LQ2 100	Interrupteurs crépusculaires							
	Plage de réglage 2 ... 500 lux							
	Version 1 canal, avec cellule photoélectrique 7LQ2901 pour montage en saillie IP55					7LQ2 100	0,210	1
	250	16	230	2				
	Version 2 canaux, avec cellule photoélectrique 7LQ2901 pour montage en saillie IP55					7LQ2 101	0,210	1
Extension possible à 24 canaux par montage en parallèle de 12 appareils, commande centralisée par une cellule photoélectrique.								
250	16	230	3					
 7LQ2 102	Version 1 canal, avec cellule photoélectrique 7LQ2911 pour montage mural IP65					7LQ2 102	0,210	1
	250	16	230	2				
	Version 2 canaux, avec cellule photoélectrique 7LQ2911 pour montage mural IP65					7LQ2 103	0,210	1
Extension possible à 24 canaux par montage en parallèle de 12 appareils, commande centralisée par une cellule photoélectrique.								
250	16	230	3					
 7LQ2 103	Plage de réglage 2 ... 2000 lux							
	Version 1 canal pour montage en saillie IP55, avec cellule photoélectrique					5TT3 303	0,190	1
250	10	230	–					
 5TT3 303	Cellule photoélectrique de rechange							
	Noyée dans une résine étanche/haute résistance, résistante aux températures jusqu'à 70 °C							
	Degré de protection IP55, pour 7LQ2 100 et 7LQ2 101, pour montage en saillie, 2 ... 500 lux					7LQ2 910	0,060	1
Degré de protection IP65, pour 7LQ2 102 et 7LQ2 103, pour montage mural, 2 ... 500 lux					7LQ2 911	0,060	1	