

Celiane™

przyciski








0670 31 Aluminium



0670 32 Węgiel



0670 31 Aluminium

Pak.	Nr ref.	Przyciski 6 A – 230 V~
		Przyciski klawiszowe Możliwe wersje: – podświetlany lub ze wskaźnikiem, – przycisk podwójny, przez połączenie 2 mechanizmów nr ref. 0670 31 lub 0670 32, – z uchwytem etykiety, ze wskaźnikiem, – przycisk z 5 stykami przez połączenie 5 mechanizmów nr ref. 0670 31/32.
10 10	0670 31 0670 32	 Przycisk z zestykiem przełącznym NO/NC. Przycisk z zestykiem NO.
10	0670 34	Przycisk z zestykiem NO z niezależnym obwodem podświetlenia Możliwe wersje: – przycisk podwójny przez połączenie 2 mechanizmów nr ref. 0670 34.
10	0670 38	Przycisk przełączny NO/NC 6 A ciągnowy  Załączenie oświetlenia odbywa się poprzez pociągnięcie cięgna.
10	0898 05	Cięgno do mechanizmu ciągnowego  Długość 1,5 m
		Łączniki automatyczne – 230 V~
1	0670 26	Łącznik automatyczny do lamp energooszczędnych bez zacisku neutralnego  Dopuszczalne obciążenie: – 3 W – 100 W dla lamp LED, – 3 W – 100 W dla świetlówek kompaktowych, – 3 VA – 250 VA dla lampy LED, CFL, halogenowych oraz świetlówek z balastem elektronicznym lub ferromagnetycznym, – 3 W – 250 W dla lamp żarowych i halogenowych. Pamiętaj, że podczas instalacji kilku czujników w tym samym obwodzie wzrasta całkowite obciążenie. Można instalować maksymalnie 3 czujniki równolegle. Opóźnienie regulowane: od 10 s do 10 min. Czułość załączania: od 5 do 1275 lux. Pobór mocy w trybie czuwania: 0,02 W. Wykrywanie ruchu za pomocą czujnika podczerwieni.
1	0670 27	Łącznik automatyczny z timerem bez zacisku N  Opóźnienie regulowane: od 30 s do 12 min. Czułość załączania: od 5 do 1000 lux. Zasięg: 8 m. Pobór mocy w trybie czuwania: 0,2 W

Celiane™

łączniki automatyczne





0670 26 Tytan



0670 26 Kredowy



0670 99 Wolfram

Pak.	Nr ref.	Łączniki automatyczne – 230 V~ (cd.)
		Łącznik automatyczny do lamp energooszczędnych, z zaciskiem neutralnym
1	0670 25	 Łącznik automatyczny do lamp energooszczędnych, z zaciskiem neutralnym. Dopuszczalne obciążenia: – lampy LED do 50 W, – świetlówki do 150 W, – lampy LED, CFL, halogenowe, lampy fluorescencyjne z balastem ferromagnetycznym lub elektronicznym 150 W / 200 W, – lampy halogenowe 230 V i żarowe do 400 W. Możliwość podłączenia do 10 detektorów równolegle. Opcja sterowania ręcznego. Regulacja czasu opóźnienia od 5 sekund do 30 minut. Regulacja progu jasności od 5 luksów do 1275 luksów. Pobór mocy w trybie czuwania: 0,2 W. Wykrywanie ruchu za pomocą podczerwieni (PIR).
1	0670 99	 Łącznik automatyczny z zaciskiem neutralnym 0 – 2000 W Dopuszczalne obciążenia: – 0 – 2000 W dla lamp żarowych i halogenowych, – 0 – 1000 VA dla lamp halogenowych ELV z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym, – 10 x (2 x 36 W) dla świetlówek liniowych z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym, – 0 – 500 VA dla świetlówek kompaktowych – 0 – 1000 VA dla świetlówek kompaktowych z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym, – 0 – 500 VA dla źródeł LED. – < 2 A dla styczników. Wykrywanie ruchu za pomocą czujnika podczerwieni (PIR). 3 przewody.