

## Celiane™

### łączniki automatyczne



0882 35



0882 30

Pak.	Nr ref.	Łączniki automatyczne z regulacją parametrów za pomocą pilotów
1	0882 35	<p><b>Konfigurator do łączników automatycznych</b></p> <p>Pozwala na zdalną zmianę nastawienia detektorów ruchu zgodnie z dostępnymi parametrami. Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20, 100, 300, 500, 1000 lux</li> </ul> <p>Regulacja opóźnienia w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3, 5, 10, 15, 20 min</li> </ul> <p>Tryby pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ręczne załączanie / automatyczne wyłączenie</li> <li>– automatyczne załączanie / wyłączenie</li> <li>– tryb czujnika ruchu</li> </ul> <p>Test zakresu podczerwieni i ultradźwięków.</p>
1	0882 30	<p><b>Konfigurator mobilny z wyświetlaczem do łączników automatycznych</b></p> <p>Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – 1250 lux.</li> </ul> <p>Regulacja opóźnienia w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 s – 59 min 59 sek.</li> </ul> <p>Tryby pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ręczne załączenie / automatyczne wyłączenie,</li> <li>• automatyczne załączenie / wyłączenie,</li> <li>• tryb czujnika ruchu.</li> </ul> <p>Test w zakresie podczerwieni i ultradźwięków.</p>

## Celiane™

### ściemniacze



0670 80 Mika



0670 83 Aluminium

Pak.	Nr ref.	Ściemniacze – 230 V~
1	0670 80	<p><b>Ściemniacz 1 – 10 V</b></p> <p>Używany do sterowania ściemniaczami modułowymi, nr ref. 0036 60/71. Zasilanie: 230 V~ Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 – 600 VA dla świetlówek prostych z transformatorem elektronicznym,</li> <li>• 40 – 600 VA dla świetlówek kompaktowych z transformatorem elektronicznym,</li> <li>• 40 – 600 VA dla lamp halogenowych z transformatorem elektronicznym</li> </ul>
1	0670 83	<p><b>Ściemniacz uniwersalny 3 – 400 W</b></p> <p>Zasilanie: 230 V~ Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 – 400 W dla lamp żarowych i halogenowych,</li> <li>• 3 – 400 VA dla lamp halogenowych ELV z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym,</li> <li>• 3 – 200 VA dla świetlówek liniowych z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym,</li> <li>• 3 – 75 W dla świetlówek kompaktowych z możliwością ściemniania</li> <li>• 3 – 75 W dla diod LED z możliwością ściemniania</li> </ul> <p>Może być sterowany przez jeden lub więcej przycisków nr ref. 0670 31. Stopniowe wygaszanie oświetlenia w trybie nocnym.</p>
1	0670 82	<p><b>Ściemniacz 40 – 600 W</b></p> <p>Zasilanie: 230 V~ Dopuszczalne obciążenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 W dla lamp żarowych i halogenowych,</li> <li>• 600 VA dla lamp halogenowych ELV z transformatorem ferromagnetycznym</li> </ul> <p>Może być sterowany przez jeden lub więcej przycisków nr ref. 0670 31.</p>