

# Sistema™ Life

sterowanie wentylacją, łączniki automatyczne z detektorem ruchu, ściemniacze obrotowe i przyciskowe



7759 58 + 7713 57 + 7713 01



7759 01 + 7712 60 + 7712 01



7756 52 + 7712 86 + 7712 01

Mechanizmy wyposażone w metalowy uchwyt.  
Możliwy montaż w puszcze przy użyciu pazurków lub wkrętów.

Pak.	Nr ref.	Sterowanie wentylacją	
1	7759 58		Łącznik obrotowy – 4 pozycje pracy (0–1–2–3) Umożliwia ustawienie trzech prędkości obrotowych. Obciążalność 20 A/250 V~.
<b>Regulatory natężenia oświetlenia obrotowe (ściemniacze) 230 V~</b>			
<b>Ściemniacz 40–400 W</b>			
1	7756 54		Obciążenie: 400 W dla lamp żarowych i halogenowych 230 V~. 400 VA dla halogenów niskonapięciowych (transformator elektroniczny lub ferromagnetyczny).
<b>Ściemniacz 0–420 VA/W, 230 V~</b>			
1	7759 03		Regulacja fazowa. Do lamp żarowych, halogenowych 230 V~, halogenowych z transformatorem elektronicznym, świetlówek z elektronicznym zapłonikiem (fazowym). Wyposażony w zabezpieczenie elektroniczne (bez potrzeby stosowania bezpiecznika).
<b>Ściemniacz 100–1000 VA/W, 230 V~</b>			
1	7759 10		Regulacja fazowa. Do lamp żarowych i halogenowych 230 V~ lub halogenowych z transformatorem tradycyjnym (konieczny kompensator nr ref. 0401 39 – zamawiać oddzielnie), lub świetlówek z elektronicznym zapłonikiem. Zabezpieczenie: 5 A/250 V. Dostarczany z zainstalowaną wkładką 5 x 20 mm i wkładką rezerwową. Wkładkę można wymienić bez wyciągania mechanizmu z puszk. Instalacja w puszcze z użyciem śrub. Obudowa ze szczelinami wentylacyjnymi. Minimalne obciążenie: 100 W/VA.
<b>Potencjometr 1–10 V= z funkcją łącznika</b>			
1	7759 01		Umożliwia ściemnianie świetlówek o Ø 26 przez balast elektroniczny ze sterowaniem 0–10 V.
Pak.	Nr ref.	Regulatory natężenia oświetlenia (ściemniacze) przyciskowe	
<b>Ściemniacz 40–400 VA/W, 230 V~</b>			
1	7756 52		Do lamp żarowych i halogenowych 230 V. Do halogenów niskonapięciowych (z transformatorem elektronicznym lub ferromagnetycznym). Ściemniacz może współpracować z łącznikiem schodowym. Możliwe przyłączenie przycisków. Głębokość puszk. montażowej min. 40 mm.
<b>Ściemniacz 40–600 VA/W, 230 V~</b>			
1	7756 53		Do lamp żarowych i halogenowych 230 V~. Do halogenów niskonapięciowych (z transformatorem elektronicznym lub ferromagnetycznym). Możliwe przyłączenie przycisków. Głębokość puszk. montażowej min. 40 mm.
<b>Łącznik automatyczny z detektorem ruchu</b>			
<b>Łącznik automatyczny 240 W (2 przewody)</b>			
1	7756 72		Obciążenie: 3–250 W dla lamp żarowych i halogenowych, 3–100 W dla lamp LED, 3–250 VA dla lamp z transformatorem ferromagnetycznym. Zasięg detekcji ruchu 8 m. Kąt detekcji ruchu 120°. Regulacja czułości oświetlenia zewnętrznego 5–1275 lux. Regulacja opóźnienia 10 sek.–10 min. Maksymalnie 3 łączniki w obwodzie. Tryb pracy ON/AUTO/OFF.
<b>Łącznik automatyczny 1000 W (3 przewody)</b>			
1	7756 73		Obciążenie: 1000 W dla lamp żarowych i halogenowych, 250 W dla lamp LED 250 VA dla lamp transformatorem ferromagnetycznym. 500 VA dla lamp halogenowych z transformatorem. Zasięg detekcji ruchu 8 m. Kąt detekcji ruchu 120°. Regulacja czułości oświetlenia zewnętrznego 5–1275 lux. Regulacja opóźnienia 10 sek.–10 min.