



3475



F401



F411/4



F411/1NC

Pak.	Nr ref.	Czujki oświetlenia/obecności	Pak.	Nr ref.	Aktory do rozwiązań scentralizowanych
1	048834	Pasywna czujka podczerwieni SCS. Montaż na ścianie. Stopień ochrony IP55. Programowanie „push&learn” na urządzeniu. maks. zasięg detekcji 6 x 15 m, przy instalacji na wysokości 2,5 m. Regulacja zwłoki czasowej i poziomu natężenia oświetlenia (5 – 1275 luksów). Zasilanie 27 V= z magistrali. Pobór prądu 12 mA.	1	F411/1NC	Aktor modułowy z 1 wyjściem 1 x NO. Dedykowany do obciążeń pojedynczych: lamp żarowych 10 A, świetlówek 4 A. Przy załączeniu styki urządzenia są zawsze zamknięte (status ON). Otwierają się po odebraniu sygnału sterującego OFF. Dzięki temu, przy braku sygnału systemu BUS, urządzenie jest w stanie załączenia (ON). – 2 moduły na szynie TH35
1	BMSE3001	Pasywna czujka podczerwieni SCS. Montaż w suficie (puszka p/t lub sprężyny) lub na suficie (w puszcze nr ref. 048874). Stopień ochrony IP20. Programowanie podstawowych ustawień za pomocą procedury „push&learn” na urządzeniu lub zaawansowane z pilota (BMSO4001 lub BMSO4003) lub z użyciem oprogramowania. Zasięg pola detekcji 8 m, przy instalacji na wysokości 2,5 m. Regulacja zwłoki czasowej i poziomu natężenia oświetlenia (5–1275 luksów). Zasilanie 27 V= z magistrali. Pobór prądu 12 mA.	1	F411U1	Aktor modułowy z 1 wyjściem 1 x NO. Dedykowany do obciążeń pojedynczych: lamp żarowych 10 A, transformatorów elektronicznych i świetlówek 4 A, LED lub świetlówek energooszczędnych (CFLi) 2 A. Zasilanie 230 V (L+N) – 2 moduły na szynie TH35.
1	BMSE3003	Czujka SCS z detekcją w dwóch technologiach (pasywna podczerwień i ultradźwięki). Montaż w suficie (puszka p/t lub sprężyny) lub na suficie (w puszcze nr ref. 048875). Stopień ochrony IP20. Programowanie podstawowych ustawień za pomocą procedury „push&learn” na urządzeniu lub zaawansowane z pilota (BMSO4001 lub BMSO4003) lub z użyciem oprogramowania. Zasięg pola detekcji 8 m (podczerwień) i 11 m (ultradźwięki), przy instalacji na wysokości 2,5 m. Regulacja zwłoki czasowej i poziomu natężenia oświetlenia (5–1275 luksów). Zasilanie 27 V= z magistrali. Pobór prądu 12 mA.	1	F411U2	Aktor modułowy z 2 wyjściami 2 x NO. Dedykowany do obciążeń pojedynczych lub podwójnych: lamp żarowych 10 A, transformatorów elektronicznych i świetlówek 4 A, LED lub świetlówek energooszczędnych (CFLi) 2 A, silników 460 W. Zasilanie 230 V- (L+N) – 2 moduły na szynie TH35.
1	BMSO4001	Piloty konfiguracji IR Pilot konfiguracji IR z wyświetlaczem – dwukierunkowy	1	F411/4	Aktor modułowy z 4 wyjściami 4 x NO. Dedykowany dla obciążeń pojedynczych, podwójnych lub mieszanych: żarówki 2 A, transformatory ferromagnetyczne 2 A cosφ 0,5, świetlówki 70 W, silniki rolet 500 W. Logiczna blokada przekaźników definiowana poprzez konfigurację. – 2 moduły na szynie TH35
1	BMSO4003	Pilot konfiguracji IR – jednokierunkowy	1	F401	Aktor modułowy z 2 przekaźnikami Dedykowany do współpracy z silnikami rolet maks. 500 W (230 V). Przekazniki z blokadą logiczną. Wyposażony w 3 przyciski i diody sygnalizacyjne. – 2 moduły na szynie TH35.
1	3475	Aktory do puszek Aktor podtynkowy z wyjściem 1 x NO. Dedykowany do obciążeń pojedynczych: żarowych i rezystancyjnych 2 A, transformatorów ferromagnetycznych 2 A cosφ 0,5. Przeznaczony do montażu w puszkach rozgałęźnych lub podtynkowych za tradycyjnymi mechanizmami sterującymi	1	BMSW1003	Aktor ON/OFF z 4 niezależnymi wyjściami. maksymalny prąd 16 A przy 230 V~, podłączenia zaciskowe i RJ45, stopień ochrony IP20, zasilanie 100/240 V~ obciążenia – funkcja „zero-crossing” – 6 modułów na szynie TH35
1	3476	Aktor podtynkowy z wyjściem 1 x NO. Dedykowany do obciążeń pojedynczych: żarowych i rezystancyjnych 2 A, transformatorów ferromagnetycznych 2 A cosφ 0,5. Dostosowany do podłączenia przycisku typu NO i przeznaczony do montażu w puszkach rozgałęźnych lub podtynkowych za przyciskiem.	1	BMSW1005	Aktor ON/OFF z 8 niezależnymi wyjściami. maksymalny prąd 16 A przy 230 V~, podłączenia zaciskowe i RJ45, stopień ochrony IP20, zasilanie 100/240 V~ obciążenia – funkcja „zero-crossing” – 10 modułów na szynie TH35