



- [DRUKUJ](#)
- [Instrukcja DIM-10Polska](#)
- [Deklaracja zgodności Polska](#)
- [Deklaracja zgodności Angielska](#)
- [Certyfikat BBJPolski](#)
- [Instrukcja DIM-10Angielska](#)

- Więcej o produkcie:
- [KONCEPCJA SYSTEMU AUTOMATYKI](#)
 - [extra reloaded - nowa odsłona aparatury budynkowej extra](#)
 - [Bądź eXta 5 pomysłowa nowoczesność](#)
 - [EXTA wybrana Elektroproduktem 2006 roku](#)

OZNACZENIA



RODZINA PRODUKTU



DIM - 10

ŚCIEMNIACZ OŚWIETLENIA

(DIM - 10)

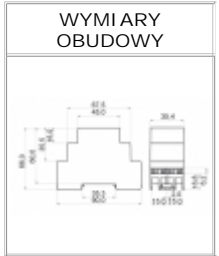
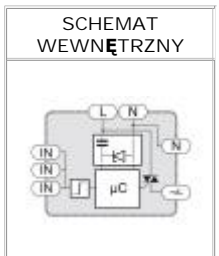
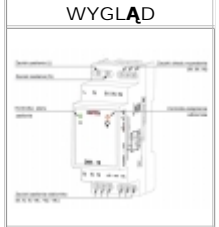
| OPIS | MONTAŻ | DZIAŁANIE |
|--|--------|-----------|
| <p>ŚCIEMNIACZ OŚWIETLENIA SŁUŻY DO STEROWANIA POZIOMEM ŚWIECENIA ŻARÓWEK. STEROWANIE ODBYWA SIĘ PRZY POMOCY PRZYCISKU JEDNOBIEGUNOWEGO. PRZYCISKI TE MOŻNA ŁĄCZYĆ ZE SOBA RÓWNOLEGLE UMOŻLIWIAJĄC STEROWANIE OŚWIETLENIEM Z KILKU MIEJSC. UKŁAD REALIZUJE STEROWANIE TYPU ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ ORAZ PŁYNNEGO ROZJAŚNIANIA / WYGASZANIA OŚWIETLENIA. UKŁAD UMOŻLIWIA INTELIGENTNE STEROWANIE SYSTEMAMI OŚWIETLENIOWYMI DAJĄC KOMFORT, WYGODĘ I OSZCZĘDNOŚĆ W UŻYTKOWANIU.</p> | | |

CECHY:

- Inteligentne sterowanie oświetleniem,
- sterowanie poziomem świecenia żarówek,
- kontrolka napięcia zasilania,
- kontrolka załączenia odbiornika,
- współpraca z przyciskami jednobiegunowymi wyposażonymi w neonówki,
- maksymalna moc obciążenia - 400 VA,
- obudowa dwumodułowa,
- montaż na szynie TH-35.

| DANE HANDLOWE (DIM - 10) | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Opakowanie zbiorcze | 8 [szt.] |
| Waga | 125 g |
| Wymiary | dwumodułowa (35 mm) 90x35x66 mm |

| DANE TECHNICZNE (DIM - 10) | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Symbol | DIM - 10 |
| Zaciski zasilania | L, N |
| Znamionowe napięcie zasilania | 230 V~ |
| Tolerancja napięcia zasilania | -15 ÷ +10 % |
| Kontrolka napięcia zasilania | dioda LED zielona |
| Częstotliwość znamionowa | 50 / 60 Hz |
| Znamionowy pobór prądu | 41 mA |
| Liczba zacisków przyłączeniowych | 11 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ +45 °C |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 0,2 ÷ 2,50 mm ² |
| Pozycja pracy | dowolna |
| Mocowanie obudowy | szyna TH-35 (wg PN-EN 60715) |
| Napięcie udarowe | 1 kV (PN-EN 61000-4-5) |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 (PN-EN 60529) |
| Klasa ochronności | II |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Moc obciążenia | 30 ÷ 400 W |
| Zaciski układu wyzwalania | IN, IN, IN |
| Kontrolka włączenia odbiornika | dioda LED czerwona |
| Element sterujący | triak 400 VA |
| Sterowanie oświetleniem | przycisk jednobiegunowy |
| Zaciski zasilania odbiornika | N, |



WSPÓŁPRACUJE Z
SEM-01
SEPARATOR WEJŚĆ

Zgodno**ść** z normami

PN-EN 60669-1

PN-EN 60669-2-1

PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,11

