



EE701

## Wyłącznik zmierzchowy natynkowy IP55 nastawy stałe 230V 1NO 8A

### Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

### Elementy sterujące i wskaźniki

Przycisk obecności	nie
--------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie robocze	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

### Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	8 A
-------------------------	-----

### Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	400 VA
Transformatory konwencjonalne	750 VA
Transformatory elektroniczne	750 W

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

### Detekcja

Czujnik napięcia	230 V
------------------	-------

### Materiał

Kolor RAL	RAL 9010
-----------	----------

#### Wymiary

Głębokość produktu	42,5 mm
Wysokość produktu	95 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	42,5 mm

#### Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	10 / 30 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	8 x 58 W

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	1000 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych w układzie duo	400 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne	12 x 20 W
- nieskompensowane	1000 W

#### Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1000 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	1000 W

#### Instalacja / Montaż

Montaż	montaż natynkowy
Montaż	do montażu na ścianie i maszcie, z zaciskiem rurowym do mocowania na maszcie, możliwy montaż na puszcze podtynkowej

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu	1...4 mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO
- z zaciskami śrubowymi	

#### Ustawienia

Opóźnienie włączone	40 s
Opóźnienie wyłączone	120 s

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu	-30...60 °C
---------------------------------------	-------------

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	ELEKTRONIKA DOMOWA
-------------------------	--------------------