



EE702

Wyłącznik zmierzchowy natynkowy IP55 nastawy regulowane 230V 1NO 16A

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	16 A
-------------------------	------

Moc

Transformatory konwencjonalne	1500 VA
Transformatory elektroniczne	1500 W

Zasilacz

Napięcie zasilania	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	2 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	16 x 58 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	20 x 20 W
- nieskompensowane	2000 W

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	2300 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	10 s
Opóźnienie wyłączone	40 s

- bezstopniowe ustawianie natężenia oświetlenia przy użyciu potencjometru na mechanizmie

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

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