

Wyłącznik zmierzchowy PC 24

7520

4 lata
gwarancji

Wbudowany czujnik światła mierzy jasność otoczenia. Światło włącza się automatycznie po osiągnięciu poziomu poniżej programowalnego progu jasności. Zegar można ustawić tak, aby światło zostało wyłączone po określonym czasie (2 do 8 godzin), lub światło może pozostać włączone przez cały czas, dopóki nie zostanie osiągnięty próg jasności (D – D).

- Światło włącza się automatycznie po osiągnięciu poziomu poniżej programowalnego progu jasności.
- Zegar regulowany w zakresie od 2 do 8 godzin
- Światło jest włączone przez całą noc lub przez zaprogramowany czas



230 V



montaż
natynkowy

niko

7520 - 24-04-2024

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Numer artykułu | 7520 |
| Napięcie wejściowe | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Wyjście czujnika | 230 V (ON/OFF) |
| Maksymalna wartość MCB | 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji) |
| Styk przekaźnikowy | N.O. (maks. 4,35 A) |
| Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ($\cos\phi = 1$) | 1000 W |
| Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ($\cos\phi \geq 0,5$) | 250 VA |
| Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi) | 100 W |
| Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V | 100 W |
| Maksymalne obciążenie sterownika LED | 100 VA |
| Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego | 250 VA |
| Zakres natężenia światła | 5 lux – 1000 lux |
| Liczba kanałów | 1 kanał |
| Opóźnienie wyłączenia | 2 s – 8 h |
| Temperatura otoczenia | -20 – +50 °C |
| Metoda montażu | montaż natynkowy |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 105 x 79 x 35 mm |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Odporność na uderzenia | IK02 |
| Modyfikacja ustawień | Potencjometrów lub pilota na podczerwień |
| Oznaczenia | CE |