

# 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 - 05-03-2025

## 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 ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	500 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
Opóźnienie wyłączenia	10 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