

# Moduł sterowania oświetleniem do używania w połączeniu z fotokomórką i czujnikiem ruchu, 230 V/24 V, 3-30000 lux, IP20

**360-35010**

**4** lata  
gwarancji

Dzięki temu urządzeniu można zaoszczędzić znaczną ilość energii, optymalnie wykorzystując naturalne światło dzienne. To modułowe sterowanie oświetleniem jest używane w połączeniu z fotokomórką i jednym lub większą liczbą czujników ruchu. Jeśli ilość światła dziennego jest niedostateczna i zostanie wykryty ruch, oświetlenie zostanie automatycznie włączone. Oświetlenie zostanie ponownie automatycznie wyłączone przy dostatecznej ilości światła dziennego lub po wstępnie ustawionym opóźnieniu wyłączenia. Sterowanie ręczne jest również możliwe za pomocą przycisku NO. Sterowanie oświetleniem nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz. Ma stopień ochrony IP20 i jest zgodne z europejską dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa, EN60669-2-1.

- Zrównoważony rozwój
- Funkcjonalność
- Niezawodność
- Oszczędność energii

Moduł sterowania światłem dziennym do stołówek, biur, korytarzy, ogrodów, parkingów itp.

- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz.
- Do stosowania w połączeniu z fotokomórką i jednym lub większą liczbą czujników ruchu.
- Oświetlenie włącza się automatycznie w zależności od zmierzonego poziomu światła dziennego i wykrywania ruchu. Oświetlenie wyłącza się automatycznie, gdy poziom światła dziennego jest dostateczny lub po upływie czasu opóźnienia wyłączenia.
- Sterowanie za pomocą przycisku NO jest opcjonalne.



230 V

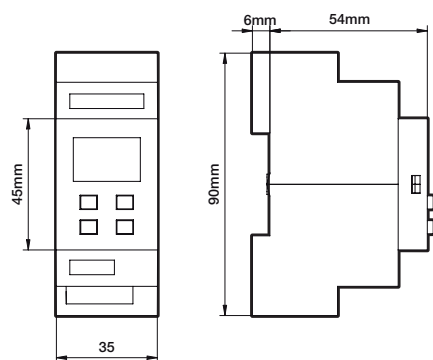
**Niko**

360-35010 - 06-07-2024

## Dane techniczne

Numer artykułu	360-35010
Napięcie wejściowe	230 Vac/24 Vdc
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (max. 10 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\varphi = 1$ )	2300 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\varphi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	140 $\mu$ F
Zakres natężenia światła	3 lux – 30000 lux
Liczba kanałów	1 kanał
Temperatura otoczenia	5 – 50 °C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	90 x 35 x 55 mm
Stopień ochrony	IP20
Oznaczenia	CE

## Wymiary



## Schemat elektryczny

