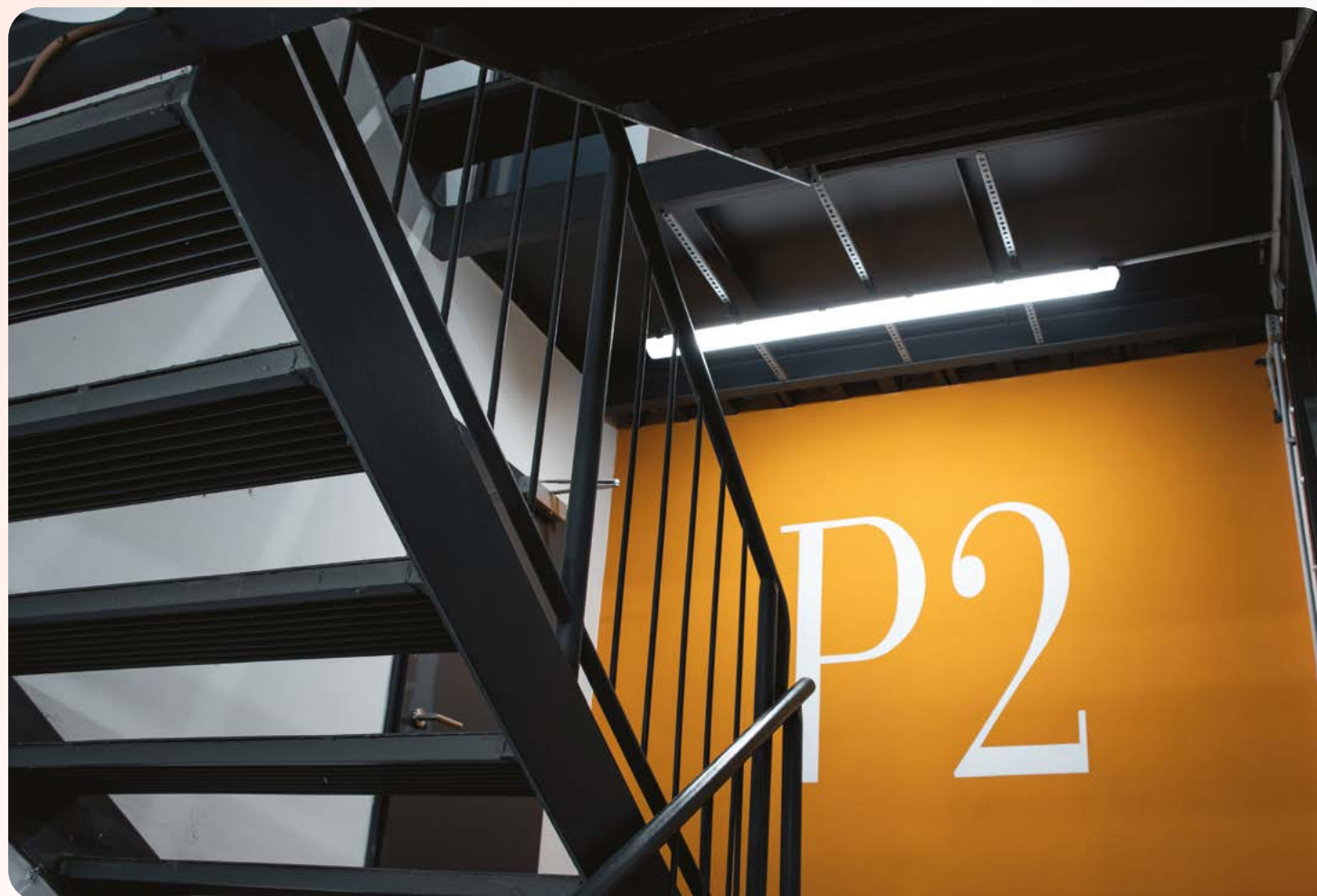
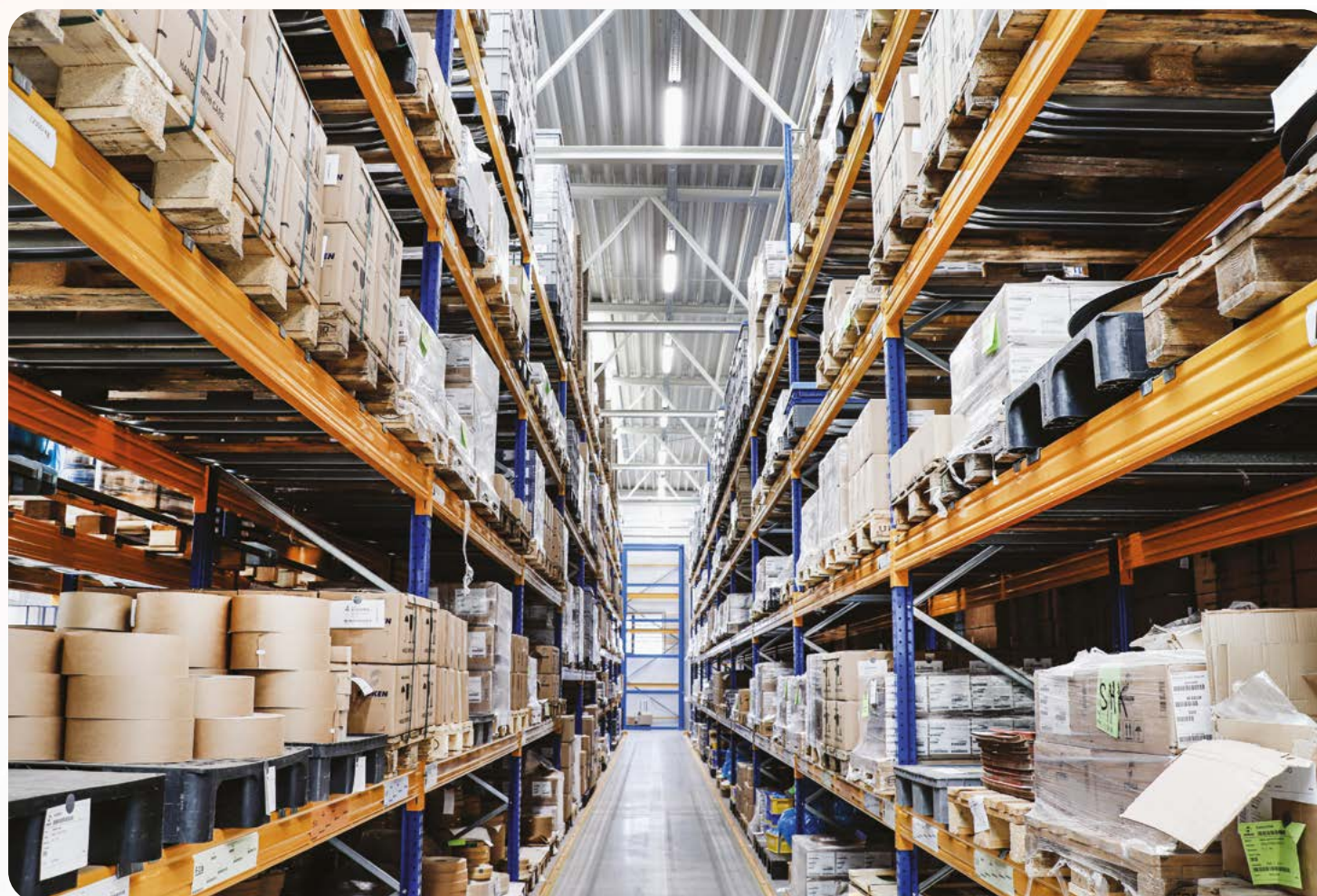


TREVOS, a. s.  
Nová Ves 34 — 511 01 Turnov  
Republika Czeska



# TREVOS

OŚWIETLENIE  
**Z CZUJNIKIEM  
RUCHU**



[www.trevos.pl](http://www.trevos.pl)



ŚLEDŹ NAS!

CZESKIE **OPRAWY LED**



# OŚWIETLENIE Z CZUJNIKIEM RUCHU

**NOWOŚĆ CZUJNIKI PIR**

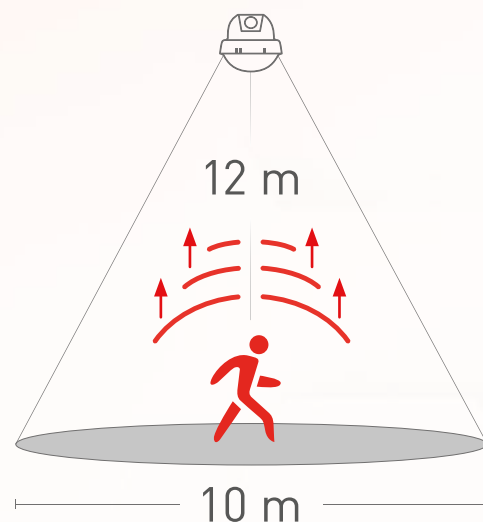
## KORZYŚCI

- ✓ **Bezpieczeństwo i komfort**
- ✓ **Niższe koszty**
- ✓ **Dłuższa żywotność lamp**
- ✓ **Możliwość indywidualnych konfiguracji (za pomocą pilota)**



### JAK DZIAŁA WYKRYWANIE PROMIENIOWANIA PODCZERWIENI?

Czujniki PIR posiadają specjalne soczewki i czujniki, które reagują na promieniowanie podczerwienione emitowane przez przedmioty oraz ludzi. Gdy obiekt (osoba lub inne źródło ciepła) poruszy się przed czujnikiem PIR, światło zostanie wykryte i włączone.



## ZASTOSOWANIE

- Obiekty przemysłowe, magazynowe i gospodarcze
- Terminale transportowe, parkingi, garaże
- Warsztaty, szatnie, korytarze, klatki schodowe
- Obiekty sportowe
- Zaplecze socjalne



## POZOSTAŁE CECHY I FUNKCJE CZUJNIKA PIR:

- Nie emituje **żadnego promieniowania**, tylko je odbiera
- Wykrywa ruch tylko w żądanym pomieszczeniu i ignoruje ruch w sąsiednich pomieszczeniach
- **Wysoka czułość** na zmiany temperatury
- **Minimalne zużycie energii**
- Kąt wykrywania: **360°**
- Stopień ochrony: **IP65**
- Możliwość regulacji czułości w zależności od oświetlenia otoczenia
- Dostępny w wersjach: **WL./WYL.** oraz **DALI**

**CZUJNIK PIR** jest dostępny dla opraw **NANOTTICA, PRIMA** oraz **FUTURA**



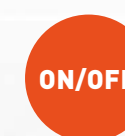
PRIMA PIR



Pilot



## CZUJNIKI RUCHU PIR OFERUJEMY W DWÓCH WERSJACH



jednostka steruje 1 lampą **MASTER**  
+ maksymalnie **5 lampami SLAVE**

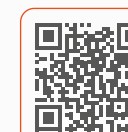


jednostka steruje 1 lampą **MASTER**  
+ maksymalnie **14 lampami SLAVE**

Oferta katalogowa lamp:



NANOTTICA PIR



PRIMA PIR



FUTURA PIR