

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



REGULACJA  
KĄTA PATRZENIA  
**180°**  
W POZYMIE



**slim III**  
ECO LED  
MODUŁ  
LAMPY LED

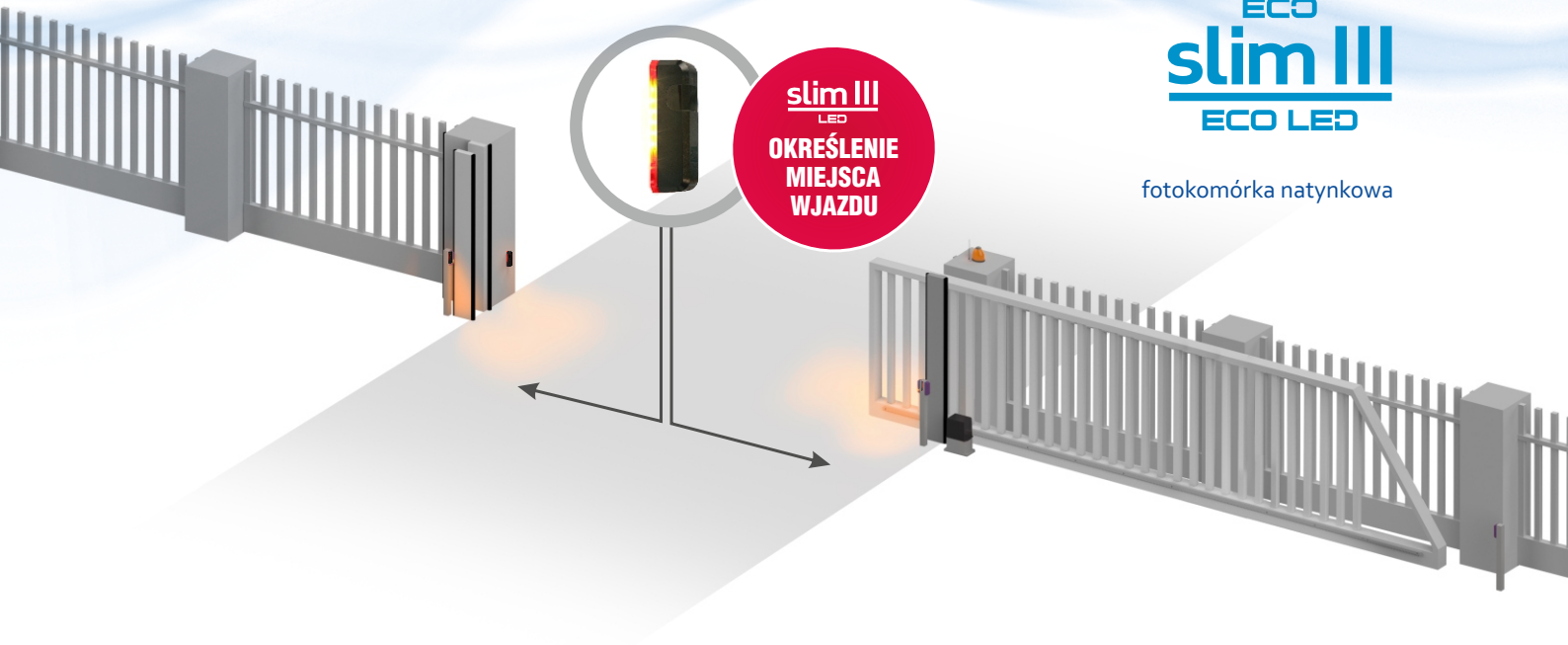


**slim III**  
ECO  
**slim III**  
ECO LED



- efektowna brygoszczelna obudowa
- wysoka odporność na zakłócenia z obcych źródeł światła
- podwójny przekaźnik na wyjściu
- wyjścia stykowe NO lub NC

Fotokomórka SLIM3 ECO przeznaczona jest do pracy w systemach bramowych jako element bezpieczeństwa. Dostępna w wersji SLIM3 ECO oraz w wersji SLIM3 ECO LED wyposażonej w moduł lampy pełniącej dodatkowo funkcję ostrzegawczą.



▶ **Parametry podstawowe**

gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 37x36x120mm  
sposób montażu: obudowa natynkowa, bryzgoszczelna, IP-54  
materiał obudowy: poliwęglan  
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C  
waga: 80g

▶ **Parametry fotokomórki**

gwarantowany zasięg działania: 1-15m  
zasilanie nadajnika i odbiornika: 12...24VAC/DC ±10%  
pobór prądu odbiornika: max. 25mA  
pobór prądu nadajnika: max. 25mA

▶ **Parametry lampy sygnalizacyjnej (wersja LED)**

zasilanie lampy sygnalizacyjnej: 12...24VAC/DC ±10%  
pobór prądu lampy sygnalizacyjnej: max. 150mA  
technologia: LED  
tryb pracy: ciągły lub impulsowy, wbudowany przerywacz  
żywotność: <50 000h  
odporność na wstrząsy i wibracje: wysoka

▶ **Elementy wykonawcze**

wyjścia stykowe (typ / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 1A (24VAC/DC)

▶ **Funkcjonalność**

regulowany kąt patrzenia: 180° w poziomie w nadajniku i odbiorniku, umożliwia zamontowanie fotokomórki na płaszczyźnie równoległej do bramy  
interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs na dwóch diodach LED sygnalizujących podłączenie zasilania oraz ułatwiające synchronizację promienia nadajnika z odbiornikiem  
dodatkowe zabezpieczenie: układ wyjściowy o zwiększonym stopniu bezpieczeństwa (w przypadku uszkodzenia, wyjście fotokomórki przechodzi zawsze w stan naruszenia)