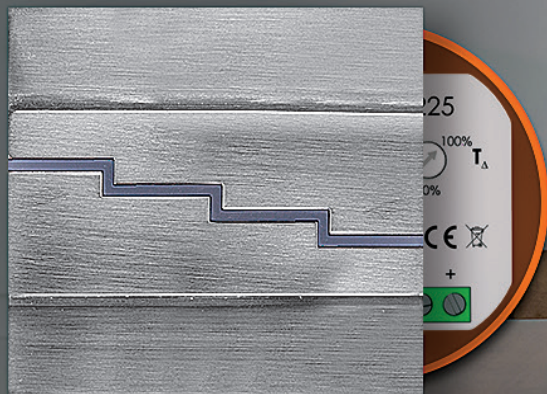
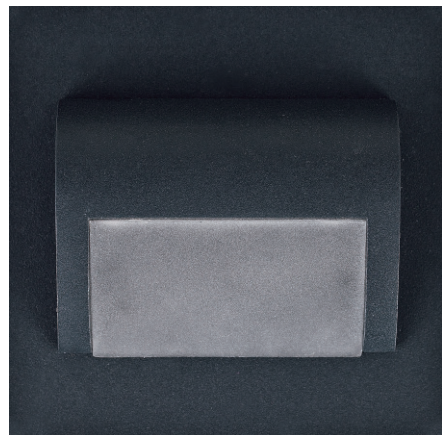


Zaaranżuj oświetlenie schodowe



www.fif.com.pl



SATYNA

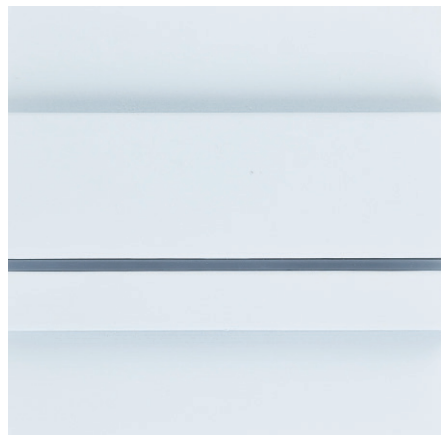


BIAŁY

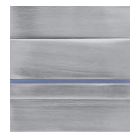
Wymiar:
85×75 mm

INGA

ANTRACYT



ANTRACYT

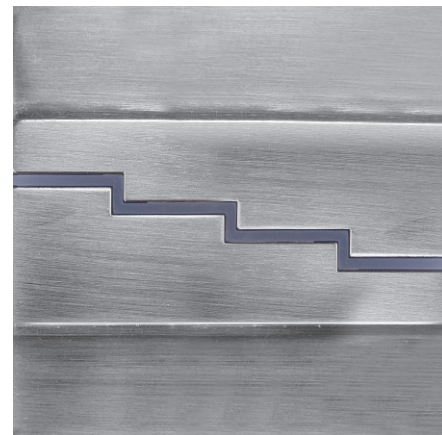


SATYNA

Wymiar:
85×75 mm

LINA

BIAŁY



BIAŁY

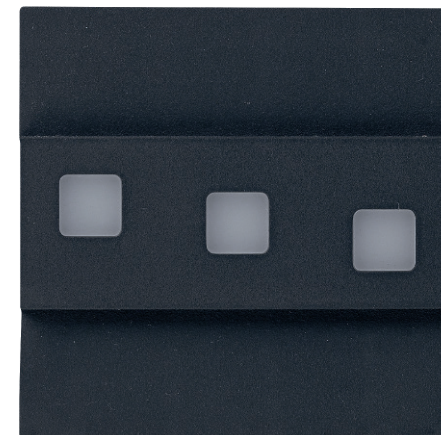


ANTRACYT

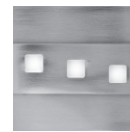
Wymiar:
73×73 mm

MAYA

SATYNA



BIAŁY



SATYNA

Wymiar:
85×75 mm

VIKA

ANTRACYT

Zestawienie oznaczeń symboli produktów

Nazwa produktu	INGA						LINA						MAYA						VIKA					
	satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt	
Temp. barwowa	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła
LS-ISC	■																							
LS-ISW		■																						
LS-IWC			■																					
LS-IWW				■																				
LS-IAC					■																			
LS-IAW						■																		
LS-LSC							■																	
LS-LSW								■																
LS-LWC									■															
LS-LWW										■														
LS-LAC											■													
LS-LAW												■												
LS-MSC													■											
LS-MSW														■										
LS-MWC															■									
LS-MWW																■								
LS-MAC																	■							
LS-MAW																		■						
LS-VSC																			■					
LS-VSW																				■				
LS-VWC																					■			
LS-VWW																						■		
LS-VAC																							■	
LS-VAW																								■

OPRAWY SCHODOWE

Dyskretne, nowoczesne wzornictwo oraz wysokiej jakości materiały użyte do produkcji, to główne atuty opraw schodowych F&F.

Zalety:

- możliwość ściemniania
- wysoka skuteczność LED 1,2 W – 100 Lm
- standardowe napięcie zasilania 12 V DC
- barwa świecenia ciepła - 3000 K i zimna - 6000 K

MOC
1,2 W



100 Lm



IP20

U

12 V DC



100%

< 0,5 s



9 SMD 3014



> 40 000



3000 K



6000 K

Zastosowanie: klatki schodowe, korytarze, obiekty użyteczności publicznej, biura.

CZUJNIK ZBLIŻENIOWY DRL-12

DRL-12 jest laserowym czujnikiem odległości pozwalającym wykrywać przeszkody w zakresie od 10cm do dwóch metrów. Dzięki niewielkiemu kątowi rozproszenia wiązki, oraz możliwości precyzyjnego ustawiania zakresu detekcji doskonale nadaje się do załączania obwodów oświetleniowych np. na schodach ze stopniami trepowymi, gdzie istotnym jest by czujnik reagował jedynie na ruch tylko na schodach, a ignorował wszystko to, co dzieje się poza schodami.

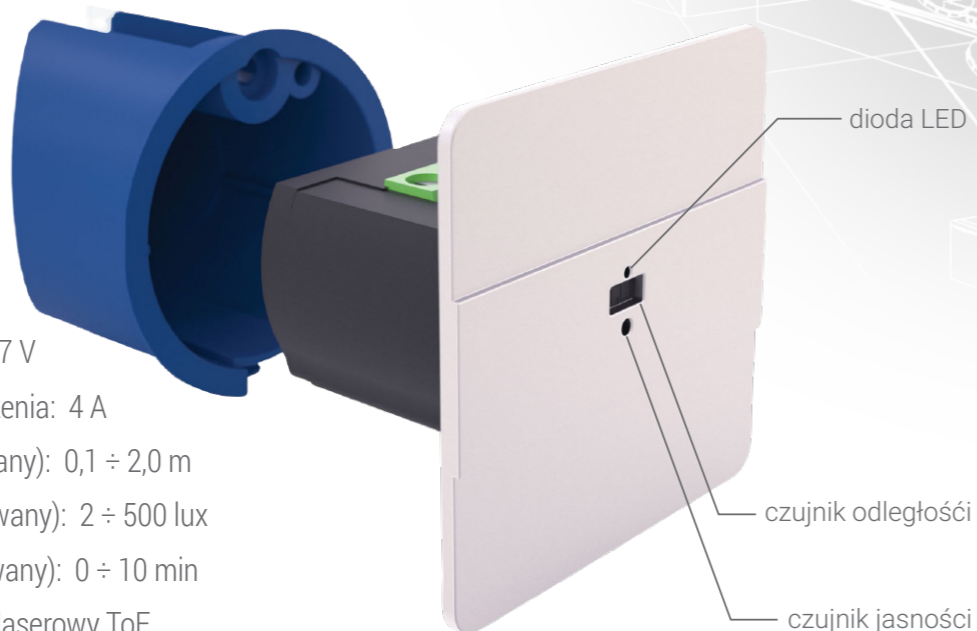
Cechy:

- laserowy czujnik odległości typu ToF (Time of Flight)
- zakres detekcji ustawiany płynnie w przedziale od 0,1 do 2 m
- regulowany czas załączenia
- czujnik jasności zapobiegający załączeniu światła w czasie dnia
- funkcja miękkiego załączania i wyłączenia sterowanych obwodów oświetleniowych*
- możliwość wyzwiania sterowników kaskadowych AS-225
- niewielkie rozmiary, montaż w puszcze Ø40mm dostarczanej wraz z czujnikiem

* W połączeniu ze ściemnianymi lampami LED, np. z oprawami schodowymi F&F.

Dane techniczne:

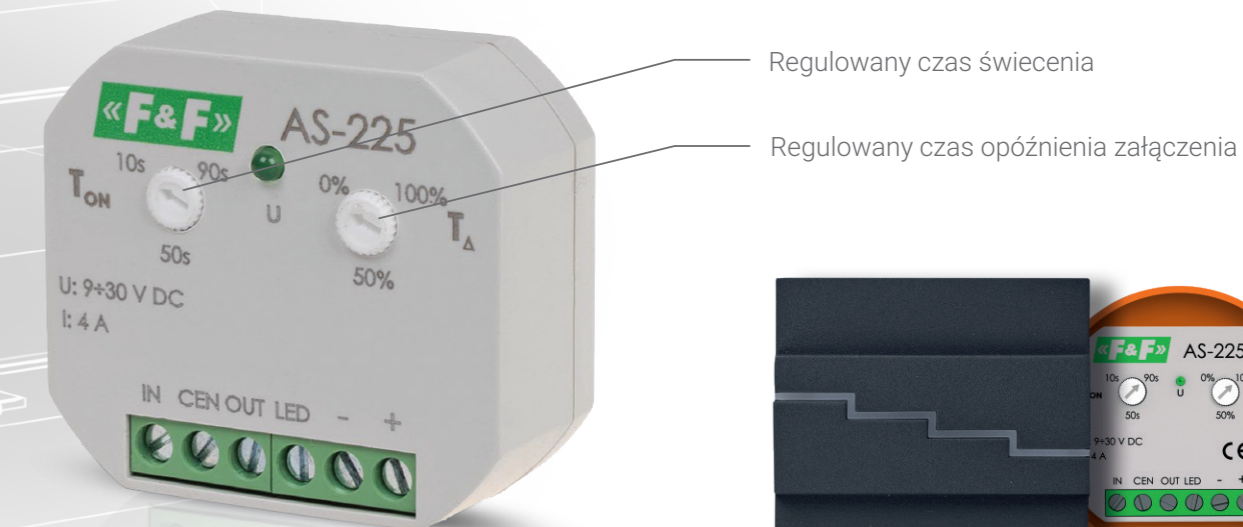
- Napięcie zasilania: 9 ÷ 27 V
- Maksymalny prąd obciążenia: 4 A
- Zakres detekcji (regulowany): 0,1 ÷ 2,0 m
- Poziom jasności (regulowany): 2 ÷ 500 lux
- Czas załączenia (regulowany): 0 ÷ 10 min
- Rodzaj detekcji: czujnik laserowy ToF



STEROWNIK KASKADOWY AS-225

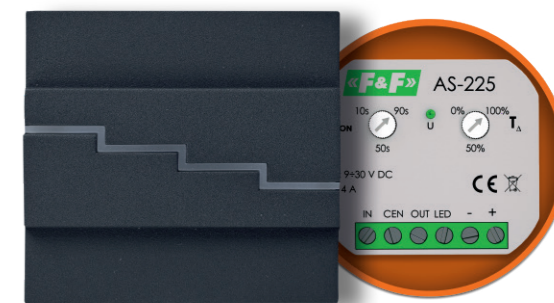
AS-225 to sterownik dedykowany do aktywnego sterowania oświetleniem na schodach. Każdy z przekaźników steruje jednym punktem oświetlenia, a po połączeniu ich w grupę i podłączeniu aktywatorów (zadajników jak np. przycisk dzwonkowy, czujnik ruchu, czujnik nacisku, bariera optyczna) pozwala uzyskać efekt kaskady, a więc kolejno oświetlanych stopni schodów.

Konstrukcja AS-225 pozwala na nastawę opóźnienia i czasu oświetlenia kolejnych stopni oraz różnicowania tych czasów (dłużej, krócej) osobno dla każdej oprawy schodowej.



Funkcje:

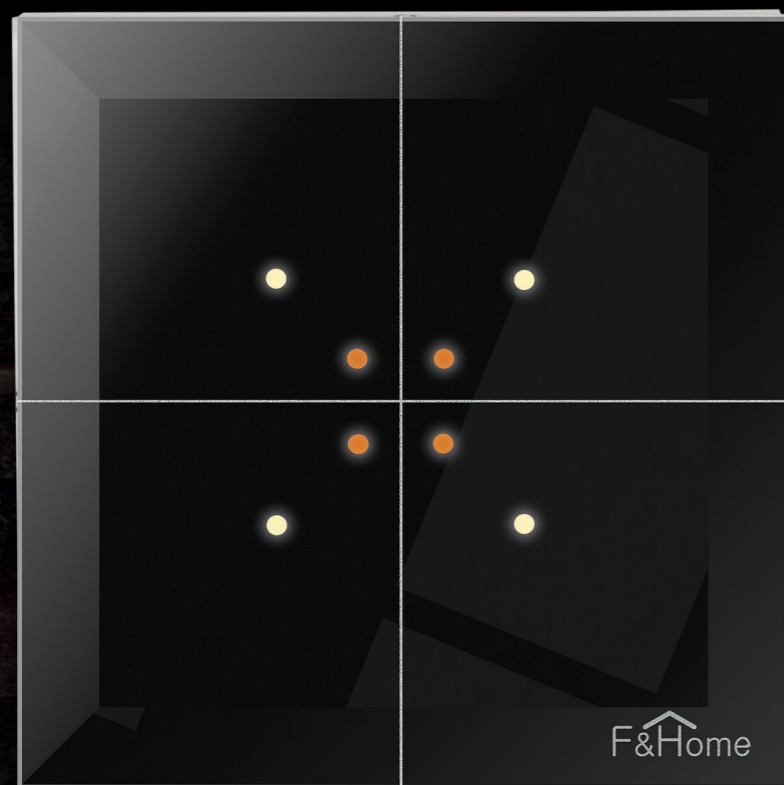
- kaskada w dół
- kaskada w górę
- jednoczesna kaskada w górę i w dół
- podwójna kaskada
- zróżnicowanie jasności sąsiadujących ze sobą lampek (środkowa 100% jasności, sąsiadujące 50%)
- miękki start (tylko lampki F&F)



Zalety:

- dowolna liczba dedykowanych sterowników
- mała obudowa – mieszcząca się w puszcze pod lampką schodową
- prosta instalacja

SZKLANY PRZYCISK SENSORYCZNY (ZBLIŻENIOWY)



Poczwórny szklany przycisk dotykowy z funkcją zbliżeniową.

W zależności od wykonania dedykowany do:

- niskonapięciowej automatyki domowej dowolnego producenta (GS4-DC)
- systemu sterowania radiowego F&Wave (FW-GS4-24 lub FW-GS4-230)
- systemów automatyki F&Home i F&Home Radio (mH-GS4 i rH-S4L4)
- tradycyjnych instalacji 230V z odbiornikami małej mocy (GS4-AC-T)
- tradycyjnych instalacji 230V z dwoma odbiornikami dużej mocy (GS2-AC-R)

Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Wybór danego przycisku sygnalizowany jest załączeniem punktowego podświetlenia w kolorze bursztynowym.

- 4 niezależnie konfigurowane przyciski
- Materiał: szkło w kolorze czarnym lub białym
- Możliwość wykonania specjalnego z napisami oraz infografikami na przyciskach według zaleceń klienta
- Prosty montaż





F&F Filipowski sp. j.

Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice
tel.: (+48 42) 227 09 71, biuro@fif.com.pl

Więcej informacji na stronie www.fif.com.pl