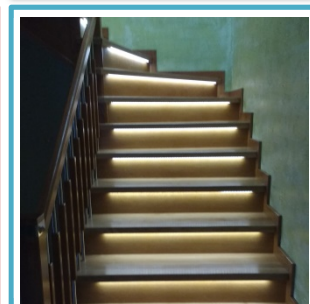
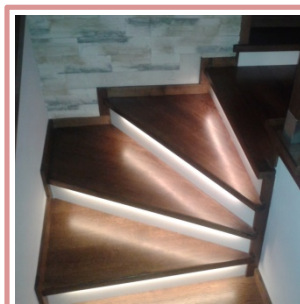
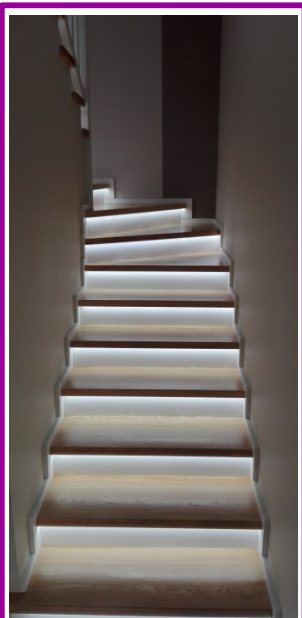




STEROWNIK SCHODOWY 10-18K LCD FZ

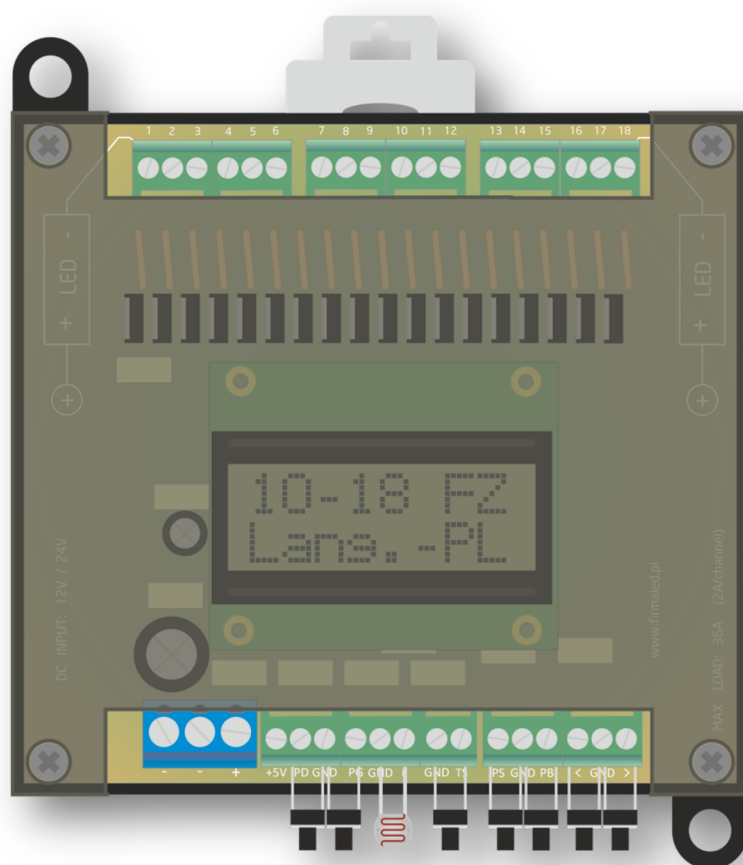
**FUNKCJA
ZMIERZCHOWA
(FOTOREZYSTOR W
KOMPLECIE)**

**OBSŁUGA OD 10
DO 18 STOPNI
SCHODOWYCH**

**WYGODNE I
SOLIDNE ZŁĄCZA
ŚRUBOWE**

**UNIWERSALNA
OBUDOWA –
SZYNA DIN LUB
WOLNY MONTAŻ**

**WYŚWIETLACZ LCD
(MENU USTAWIEŃ,
KOMUNIKATY)**



**WSPÓŁPRACA Z RÓŻNYMI TYPAMI
CZUJNIKÓW**

**TYPY CZUJNIKÓW MOŻNA MIESZAĆ
(STOSOWAĆ RÓŻNE)**

**DO WYBORU 4 ALGORYTMY DZIAŁANIA
CZUJNIKÓW**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
model
10-18k LCD FZ**

www.firmaled.pl

Spis treści

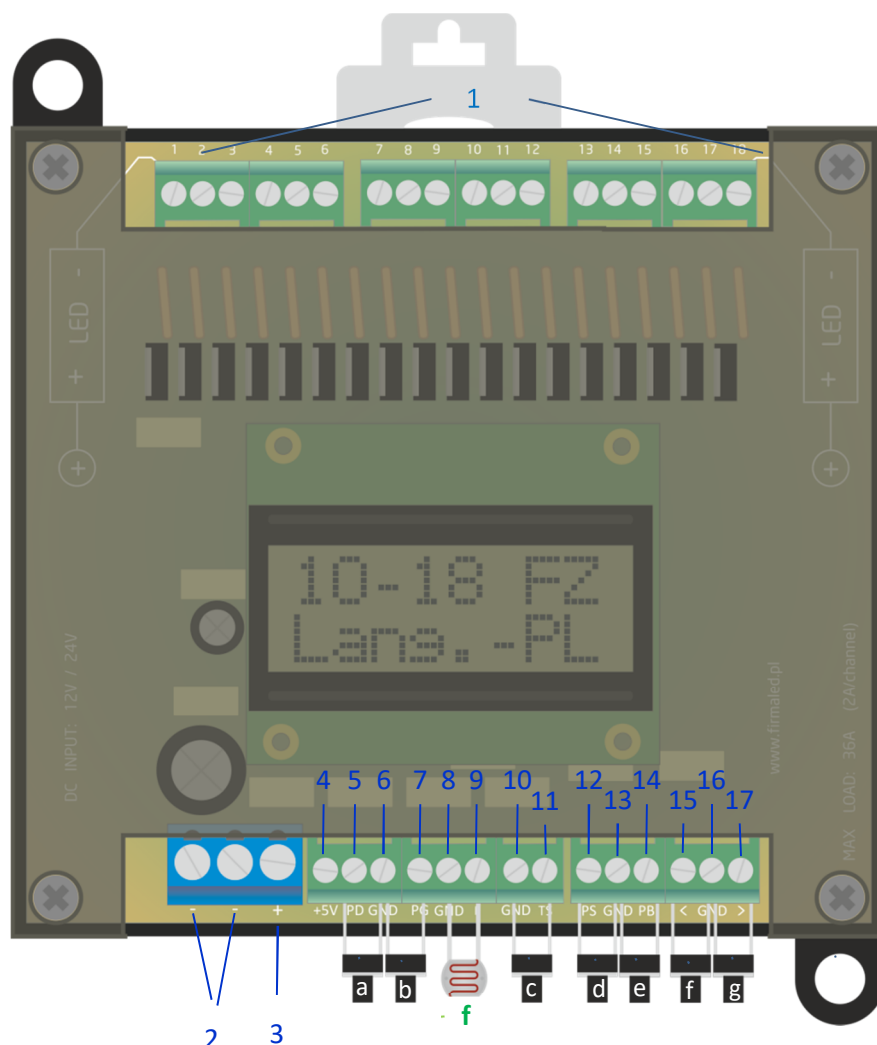
1. Dane techniczne	2
2. Opis sterownika	2
2.1. Wejścia/ wyjścia sterownika oraz mikroprzyciski	2
2.2. Opis sterownika i zasada działania	3
3. Schemat podłączania sterownika.....	4
3.1. Współpracujące typy czujników	4
3.1.1. Podłączanie analogowych czujek optycznych Sharp oraz regulacja zasięgu	4
3.1.2. Regulacja zasięgu analogowych czujników Sharp	5
3.1.3. Podłączanie czujek mini PIR z adapterem.....	7
3.1.4. Podłączanie czujek optycznych standard 0,8m	7
3.1.5. Opcjonalna praca z przyciskami zwiernymi chwilowymi	8
3.2. Podłączanie fotorezystora	8
3.3. Podłączanie przycisku/ przycisków stałego świecenia w trybie timer PS.....	9
3.4. Podłączanie przełącznika/ sygnału do aktywacji trybu stałego świecenia TS.....	9
3.5. Schemat ogólny	10
3.6. Podłączanie przełącznika/ sygnału do aktywacji blokady PB.....	11
4. Funkcje sterownika	12
4.1. Algorytm działania czujek	12
4.2. Regulacje szybkości zapalania i gaszenia	13
4.3. Regulacja nierównomierności (nieliniowości) zapalania i gaszenia	14
4.4. Wybór trybu pracy (skokowy/ płynny) oraz regulacja efektu rozmycia w trybie płynnym	14
4.5. Regulacja czasu świecenia maksymalnego	15
4.6. Funkcja blokady czujki	15
4.7. Funkcja stałego świecenia timer PS.....	15
4.8. Jasność świecenia w trybie świecenia stałego timer PS	15
4.9. Tryb świecenia stałego TS	15
4.10. Jasność świecenia w trybie świecenia stałego TS.....	16
4.11. Tryb i regulacja jasności spoczynkowej (stand-by).....	16
4.12. Regulacja jasności maksymalnej efektu.....	16
4.13. Efekty wygaszania oświetlenia.....	16
4.14. Wybór liczby obsługiwanych stopni schodowych	17
4.15. Funkcja blokady sterownika PB.....	17
4.16. Jasność blokady	17
4.17. Opóźnienie wygaszania.....	17
4.18. Tryb zmierzchowy (blokada oświetlenia w dzień).....	18
4.19. Wybór typu podłączonego fotorezystora i jego kalibracja	18
4.20. Wygaszanie wyświetlacza LCD	19
4.21. Opóźnienie startu zasilania źródeł światła.....	19
4.22. Reset do ustawień fabrycznych.....	19
5. Menu sterownika	19
5.1. Menu USTAWIENIA POCZĄTKOWE	20
5.2. Menu GŁÓWNE	20
5.3. Menu TRYB ZMIERZCHOWY	22
6. Komunikaty podczas pracy	23
7. Priorytety pracy.....	25
8. Postępowanie podczas montażu, instalacji i uruchamiania inteligentnych sterowników schodowych Nowoster	26
9. Utylizacja.....	26

1. Dane techniczne

Zasilanie sterownika	8-30V DC (typowo 12V lub 24V DC)
Pobór prądu przez sam sterownik (minimalne i maksymalne podświetlenie LCD):	
- przy zasilaniu 12V	- od 3mA do 15mA
- przy zasilaniu 24V	- od 1,5mA do 7,5mA
Pobór mocy przez sam sterownik:	
- minimalne podświetlenie LCD	- 35mW
- maksymalne podświetlenie LCD	- 180mW
Obciążalność	do 2A na kanał
Maksymalna liczba kanałów/ stopni schodowych	do 18 kanałów/ stopni schodowych
Złącza	- niebieskie - zaciskowe śrubowe z rastrem 5mm (maksymalny przekrój przewodu 2,5mm ²) - zielone - zaciskowe śrubowe z rastrem 3,5mm (maksymalny przekrój przewodu 1,5mm ²)
Obsługiwane czujniki	- optyczne analogowe Sharp - cyfrowe Sharp 80cm z adapterem - mini PIR - mini PIR z adapterem - optyczne standardowe
Zakres temperatur pracy	5-45 °C
Typ obudowy	uniwersalna - uchwyt umożliwiający montaż na szynie DIN TH35 - „uszy” umożliwiające przykręcenie obudowy do podłoża
Wymiary (w obudowie: D x SZ x W)	95mm x 90mm x 45mm

2. Opis sterownika

2.1. Wejścia/ wyjścia sterownika oraz mikroprzyciski



Wyjścia i wejścia:

- 1 – wyjścia kanałów od 1 do 18
- 2 – zaciski minus (-) zasilania 12/24V DC
- 3 – zacisk plus (+) zasilania 12/24V DC
- 4 – zacisk +5V przeznaczony do zasilania czujek
- 5 – PD wejście czujki dolnej. Do tego wejścia nie wolno podłączać żadnego napięcia wyższego niż 5V!
- 6 – zacisk GND
- 7 – PG wejście czujki górnej. Do tego wejścia nie wolno podłączać żadnego napięcia wyższego niż 5V!
- 8 – zacisk GND
- 9 – wejście fotorezystora
- 10 – zacisk GND
- 11 – wejście trybu stałego świecenia TS
- 12 – wejście stałego świecenia timer PS. Służy również do przechodzenia między pozycjami oraz wychodzenia z menu.
- 13 – zacisk GND
- 14 – wejście blokujące PB. Służy również do wchodzenia/ wychodzenia z menu oraz przechodzenia między pozycjami menu.
- 15 – wejście przycisku < ustawień parametrów w menu (w dół) oraz wchodzenia do menu ustawień foto
- 16 – zacisk GND
- 17 – wejście przycisku > ustawień parametrów w menu (w górę) oraz wchodzenia do menu ustawień początkowych

Mikroprzyciski:

a – mikroprzycisk symulujący zadziałanie czujki dolnej (wyzwalanie 0 logicznym)

b – mikroprzycisk symulujący zadziałanie czujki górnej (wyzwalanie 0 logicznym)

UWAGA: W przypadku zakupu sterownika w komplecie z analogowymi czujnikami Sharp, mikroprzycisków **a** i **b** nie będzie.

c – mikroprzycisk TS do testowania trybu świecenia stałego oraz do wychodzenia z menu

d – mikroprzycisk PS do testowania funkcji TIMER stałego świecenia, przechodzenia po pozycjach oraz wychodzenia z menu

e – mikroprzycisk PB do testowania funkcji blokady, wchodzenia, przechodzenia po pozycjach oraz wychodzenia z menu

f – mikroprzycisk < do ustawiania (w dół) parametrów w menu oraz wchodzenia do menu ustawień foto

g – mikroprzycisk > do ustawiania (w górę) parametrów w menu oraz wchodzenia do menu ustawień początkowych

Fotorezystor – element oznaczony na schemacie literką **f**

2.2. Opis sterownika i zasada działania

Sterownik schodowy to urządzenie pozwalające zautomatyzować oświetlenie stopni schodowych oraz uzyskać dekoracyjny efekt wizualny. Mimo nazwy „schodowy” wykorzystanie sterownika nie jest ograniczone jedynie do klatek schodowych czy ciągów schodowych. Z powodzeniem można urządzenie wykorzystywać do zarządzania oświetleniem korytarzy, ciągów komunikacyjnych, dojść/ ścieżek do posesji czy podjazdów garażowych.

Sterownik 10-18k LCD FZ jest urządzeniem zaprojektowanym i wykonanym przez polskich inżynierów. Kontroler wyposażony jest w wyświetlacz LCD, na wyświetlaczu widoczne są napisy w dwóch liniach. Na wyświetlaczu prezentowane są informacje dotyczące bieżącej pracy sterownika (komunikaty podczas pracy) oraz menu konfiguracyjne – nazwa pozycji menu oraz aktualnie ustawiona wartość danego parametru. Sterownik dostarczany jest w obudowie uniwersalnej – możliwy montaż na szynie DIN lub przykręcenie do podłoża.

Sterownik został zaprojektowany dla taśm i żarówek LED zasilanych napięciem 8-30V DC (typowo 12/ 24V DC). Do sterownika można podłączyć same diody (z rezystorami), taśmy LED, moduły LED, listwy LED, oczka LED czy żarówki LED, ważne, aby była możliwość ich ściemniania. W praktyce najczęściej stosowane są taśmy lub oczka LED. Odległość źródeł światła od sterownika może wynosić nawet do kilkunastu metrów (w zależności od mocy LED i przekroju przewodów).

Oświetlenie obsługiwane przez sterownik schodowy załączane jest sekwencyjnie, stopień po stopniu (lub punkt świetlny po punkcie świetlnym w przypadku, gdy źródła światła nie są umieszczone przy każdym stopniu schodowym). W rezultacie ma się wrażenie, że światło „biegnie” po schodach przed osobą poruszającą się nimi, powstaje swego rodzaju fala świetlna. Do wyzwolenia efektu posłużyć mogą przyciski zwierne chwilowe lub rozmaite typy czujników. Po wyzwoleniu czujki sterownik załącza oświetlenie schodowe skokowo lub płynnie (wybiera użytkownik). W zależności od ustawionego algorytmu działania czujek schody będą świeciły na ustawiony czas lub będą wygaszały się po wyzwoleniu drugiej czujki. Sposób wygaszania ustawia się w menu LCD sterownika (wszystkie na raz, po kolei, losowe, naprzemiennie, odwrotnie itp.). W zależności od ustawionego algorytmu działania czujek przewidziana jest sytuacja osoby wchodzącej na schody z przeciwnej strony i aktywacji dla niej efektu świetlnego.

3. Schemat podłączania sterownika

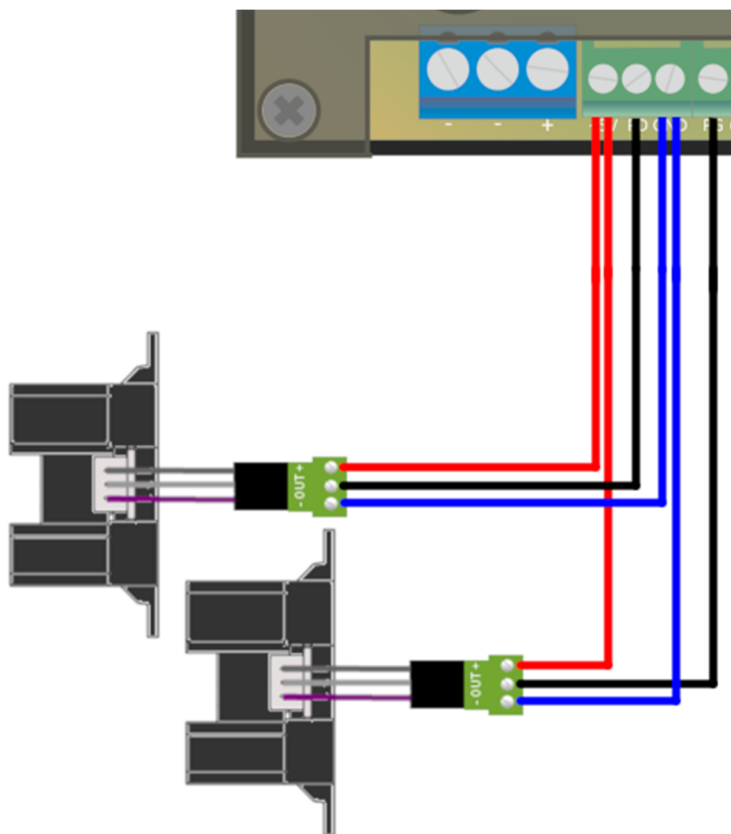
3.1. Współpracujące typy czujników

Sterownik może współpracować z różnymi typami czujników:

- bezpośrednio z **analogowymi czujnikami Sharp** (wyzwalającymi progiem napięciowym) z oferty firmy Nowoster takimi jak:
 - czujniki optyczne Sharp (domyślny, najpopularniejszy model czujnika) o zasięgu ~20-150cm
 - czujniki optyczne Sharp midi o zasięgu ~20-80cm
 - czujniki optyczne Sharp mini (małe rozmiary) o zasięgu ~20-150cm
 - czujniki optyczne Sharp maxi (większe wymiary) o zasięgu do około 5m
- z czujnikami **wyzwalającymi stanem niskim (L)** (dającymi przy zadziałaniu na wyjściu **0 logiczne**):
 - mini PIR z adapterem z oferty firmy Nowoster
 - optycznymi standard (E18-D80NK lub podobne)
 - cyfrowymi czujnikami optycznymi Sharp z adapterem, o stałym zasięgu około 80cm
 - innymi czujnikami, np. z przekaźnikiem bezpotencjałowym lub wyjściem typu otwarty kolektor OC
- z czujnikami **wyzwalającymi stanem wysokim (H)**, czyli dającymi przy zadziałaniu na wyjściu **1 logiczne** (maksymalne napięcie na wyjściu **5V DC**)
 - np. bezpośrednio czujnikami mini PIR (typ HC-SR501 lub zamiennik)
 - PIR HC-SR505
 - PIR HC-SR602
 - PIR AM312

Jednocześnie można stosować różne typy czujników, np. na dole schodów zamontować czujkę mini PIR wyzwalaną stanem wysokim, a na górze analogową czujkę optyczną Sharp wyzwalającą progiem napięcia. Należy jedynie pamiętać o prawidłowym ustawieniu parametrów dotyczących czujek w dwóch pierwszych pozycjach menu ustawień początkowych UP01 „D|U=” i UP02 „G|U=”.

3.1.1. Podłączanie analogowych czujek optycznych Sharp oraz regulacja zasięgu



Czujniki Sharp należy łączyć ze sterownikiem przewodem minimum 3-żyłowym miedzianym (najlepiej ekranowanym typu linka), o przekroju 0,25-0,50mm².

Podłączenie czujników Sharp z adapterkiem filtracyjnym obrazuje schemat obok.

Sposób podłączania wszystkich typów czujników Sharp jest analogiczny:

→ wyjście sterownika +5V łączy się z zaciskiem (+) na adapterku filtracyjnym czujnika (**czerwone** przewody na schemacie)

→ wyjście sterownika GND łączy się z zaciskiem (-) na adapterku filtracyjnym czujnika (**niebieskie** przewody na schemacie)

→ wejście sterownika PD (lub w przypadku drugiego czujnika odpowiednio PG) łączy się z zaciskiem (OUT) na adapterku filtracyjnym czujnika (**czarne** przewody na schemacie)

UWAGA: Aby bezpiecznie i poprawnie stosować czujniki optyczne Sharp, należy w menu „Ustawienia początkowe” w

pozycjach UP01 „D|U=” oraz UP02 „G|U=” wybrać opcję pozwalającą ustawić próg zadziałania w [V]. Przykład: **U=0,6V>1,0V**. W przykładzie wartość 1,0V to ustawiony próg (dolna linia LCD), 0,6V to aktualne napięcie podawane z czujek w chwili braku ruchu na schodach (górna linia LCD).

3.1.2. Regulacja zasięgu analogowych czujników Sharp

Analogowe czujniki optyczne Sharp podają na wyjściu określone napięcie w zależności od odległości od odbijającego obiektu (tu: osoby wchodzącej na schody). Zależność tę przedstawiają cztery wykresy w tym podrozdziale, każdy z nich dotyczy innego modelu analogowych czujników optycznych Sharp.

Powyższa właściwość czujników wykorzystywana jest w sterowniku przy ustawianiu zasięgu, na jaki wykrywać ma stosowany analogowy czujnik Sharp.

Aby ustawić zasięg czujników Sharp podłączonych do sterownika, należy wejść do menu ustawień początkowych (naciskając i przytrzymując przycisk „>”). W pozycjach UP01 „D|U=” (dla czujnika dolnego) i UP02 „G|U=” (dla czujnika górnego) przy pomocy przycisków „<” i „>” wybrać „U=0,2V 0,8V” (wartości liczbowe przykładowe). Pierwsza wartość (górna linia LCD) to aktualne napięcie podawane z czujnika, druga wartość to ustawiony próg zadziałania (dolna linia LCD). Aby poprawnie ustawić próg, należy odczytać z wykresu odpowiadającego stosowanemu modelowi czujnika, jakie daje on napięcie na wyjściu przy pożądanym zasięgu.

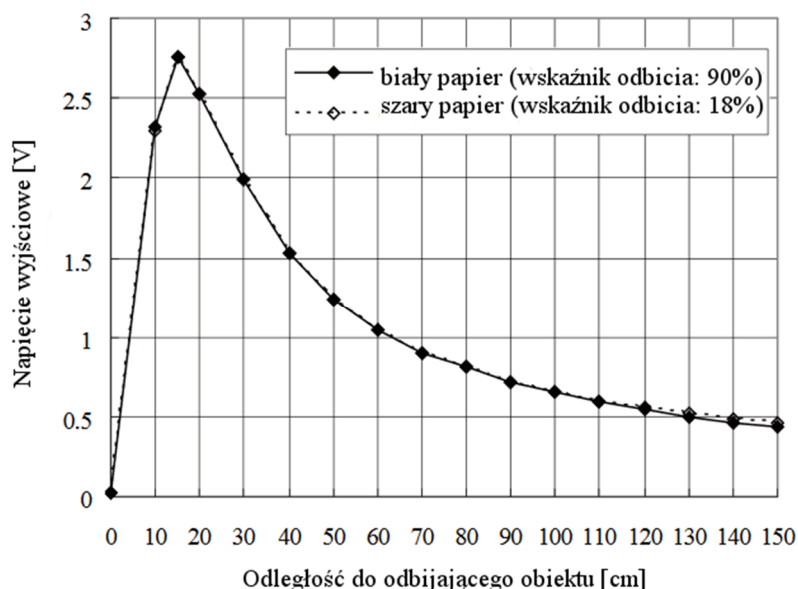
PRZYKŁAD (dla stopni schodowych szerokości 90cm oraz analogowej czujki optycznej Sharp 20-150cm)

1. Dla przykładowego modelu czujników należy skorzystać z wykresu nr 1. Zgodnie z wykresem napięcie dla 90cm wynosi około 0,7V.
2. W pozycjach UP01 i UP02 ustawić próg na 0,7V.
3. Umocować czujki w docelowych pozycjach (można tymczasowo)
4. Sprawdzić realny zasięg czujek (wykorzystując aktualne napięcie widoczne w pozycjach menu):
 - a) Wejść do menu ustawień początkowych
 - b) Aby sprawdzić realny zasięg czujki dolnej, przejść do pozycji UP01 menu.
 - c) Poprosić drugą osobę, aby weszła powoli na schody od strony czujki dolnej. W tym czasie obserwować wartości widoczne po „U=” w górnej linii wyświetlacza. Aby oświetlenie schodowe zostało aktywowane, wartość w linii górnej (aktualne napięcie z czujnika) musi choć przez chwilę być większa od wartości w linii dolnej (ustawionego progu).
 - d) Poprosić pomocnika, aby tym razem przeszedł obok schodów, aby sprawdzić, czy czujka faktycznie nie wykryje ruchu. Widoczne na wyświetlaczu LCD aktualne napięcie z dolnej czujki w pozycji UP01 menu powinno być cały czas mniejsze od zadanego progu (górna wartość mniejsza od dolnej).
 - e) Powtórzyć kroki c) i d) dla czujki górnej, odczytując wartości z wyświetlacza LCD w pozycji UP02 menu ustawień początkowych.

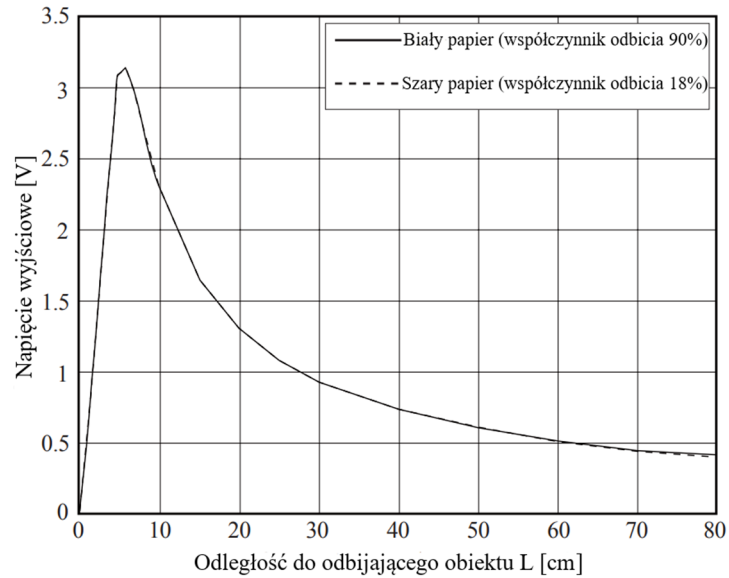
W razie potrzeby dokonać korekty wprowadzonej wartości progu (zwiększenie progu spowoduje zmniejszenie zasięgu czujki, zmniejszenie progu – zwiększenie zasięgu).

UWAGA: Zaleca się, aby ustawiona wartość progu była o minimum 0,2-0,3 wyższa niż aktualne napięcie podawane z czujnika przy braku ruchu na schodach (w stanie czuwania).

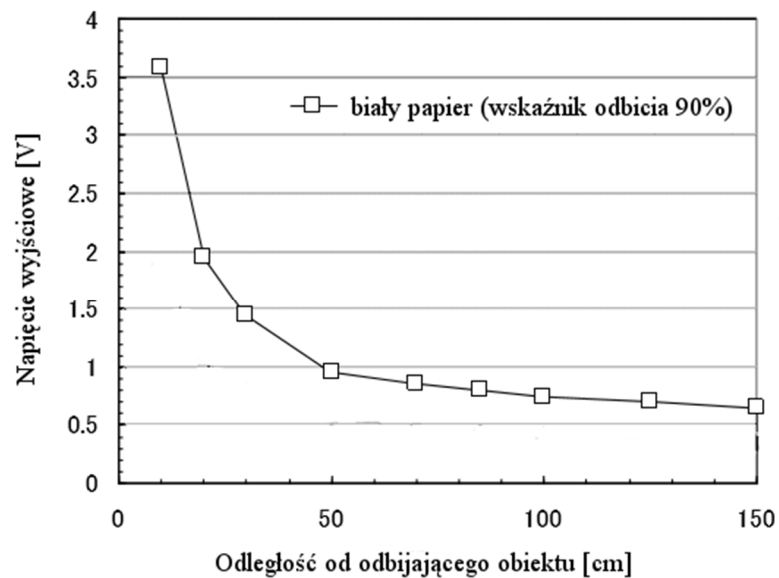
Wykres 1. Analogowe czujniki optyczne Sharp 20-150cm



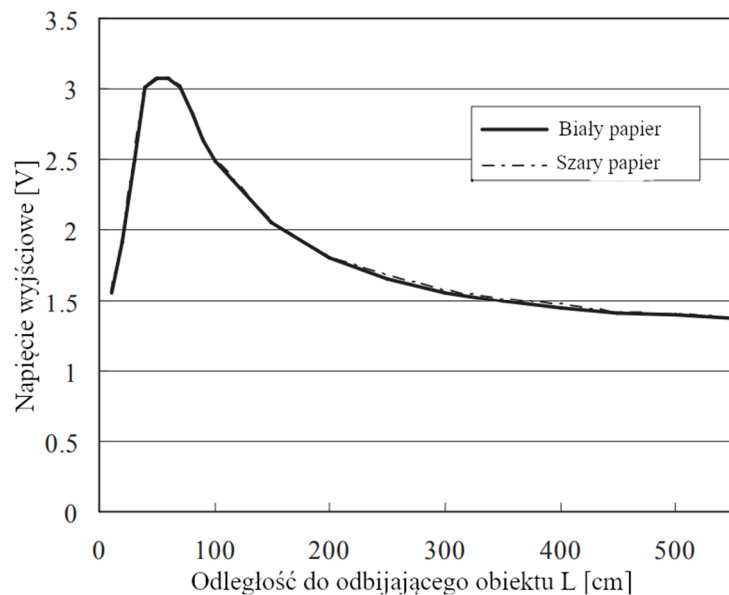
Wykres 2. Analogowe czujniki optyczne Sharp midi 10-80cm



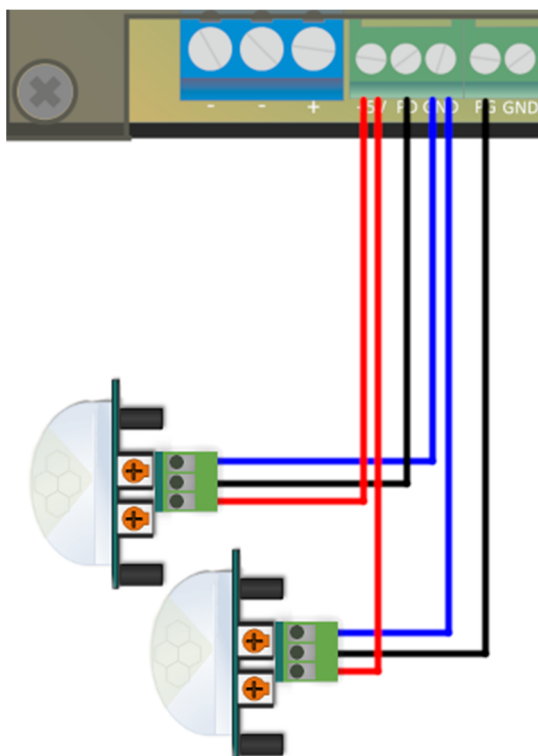
Wykres 3. Analogowe czujniki optyczne Sharp mini 20-150cm



Wykres 4. Analogowe czujniki optyczne Sharp maxi 100-550cm



3.1.3. Podłączanie czujek mini PIR z adapterem



Podłączenie czujników mini PIR z adapterem obrazuje schemat obok.

Czujniki mini PIR z adapterem należy połączyć ze sterownikiem przewodem minimum **3-żyłowym miedzianym** (najlepiej ekranowanym typu linka), o przekroju 0,25-0,50mm².

Sposób podłączania:

- wyjście sterownika +5V łączy się z zaciskiem (+) na adapterku filtracyjnym czujnika (**czerwone** przewody na schemacie),
- wyjście sterownika GND łączy się z zaciskiem (-) na adapterku filtracyjnym czujnika (**niebieskie** przewody na schemacie),
- wejście sterownika PD (lub w przypadku drugiego czujnika odpowiednio PG) łączy się z zaciskiem (OUT) na adapterku filtracyjnym czujnika (**czarne** przewody na schemacie).

UWAGA: Aby bezpiecznie i poprawnie stosować czujniki mini PIR z adapterkiem, należy w menu „Ustawienia początkowe” w pozycjach UP01 „D|U=” oraz UP02 „G|U=” ustawić wartość **log. 0(L)**.

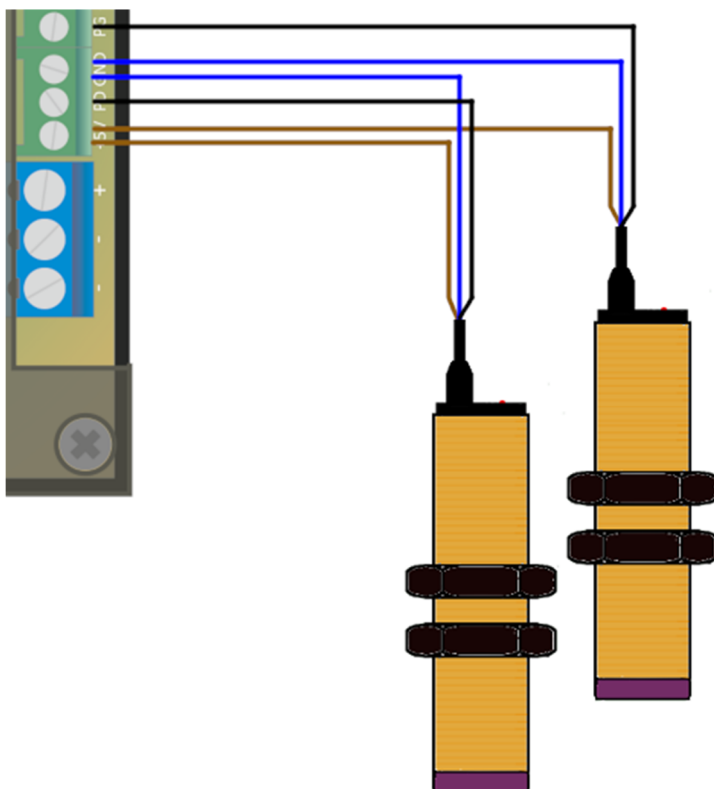
3.1.4. Podłączanie czujek optycznych standard 0,8m

Podłączenie czujników optycznych standard 0,8m obrazuje schemat obok.

Czujniki optyczne standard należy połączyć ze sterownikiem przewodem minimum **3-żyłowym miedzianym** (najlepiej ekranowanym typu linka), o przekroju 0,25-0,50mm².

Czujnik optyczny standard 0,8m posiada wyprowadzenie przewodów w trzech kolorach. Poszczególne przewody należy łączyć ze sterownikiem według schematu:

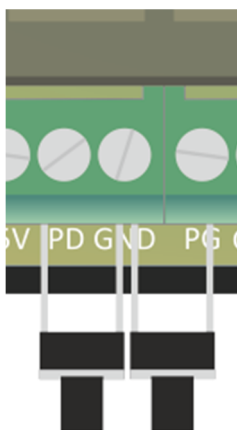
- brązowy "(+) zasilania" podłączamy do wyjścia +5V sterownika schodowego (**brązowe** przewody na schemacie),
- niebieski "(-) zasilania" podłączamy do zacisku masy (GND) sterownika schodowego (**niebieskie** przewody na schemacie),
- czarny - "wyjście sygnałowe" - podłączany do zacisku PD/ PG sterownika schodowego (**czarne** przewody na schemacie).



UWAGA: Aby bezpiecznie i poprawnie stosować czujniki optyczne standard 0,8m, należy w menu „Ustawienia początkowe” w pozycjach UP01 „D|U=” oraz UP02 „G|U=” ustawić wartość **log. 0(L)**.

3.1.5. Opcjonalna praca z przyciskami zwiernymi chwilowymi

Możliwe jest podłączenie, zamiast czujników, przycisków aktywujących sekwencję oświetlenia schodów. Muszą to być **przyciski chwilowe zwiernie**.



Aby aktywacja przyciskiem działała prawidłowo, należy w menu „Ustawienia początkowe” **ustawić wartość log. 0(L)**, w pozycji:

- UP01 „D|U=” oraz UP02 „G|U=” – jeżeli przyciski stosowane są zarówno zamiast czujki dolnej jak i górnej,
- UP01 „D|U=” – jeżeli przycisk stosowany jest tylko zamiast czujki dolnej (jednocześnie w pozycji UP02 należy wybrać typ wejścia odpowiadający typowi czujnika stosowanego na górze schodów),
- UP02 „G|U=” – jeżeli przycisk stosowany jest tylko zamiast czujki górnej (jednocześnie w pozycji UP01 należy wybrać typ wejścia odpowiadający typowi czujnika stosowanego na dole schodów).

Przyciski zwiernie chwilowe podłącza się między wejściem PD a zaciskiem GND oraz między wejściem PG a zaciskiem GND (analogicznie jak mikroprzyciski na rysunku obok).

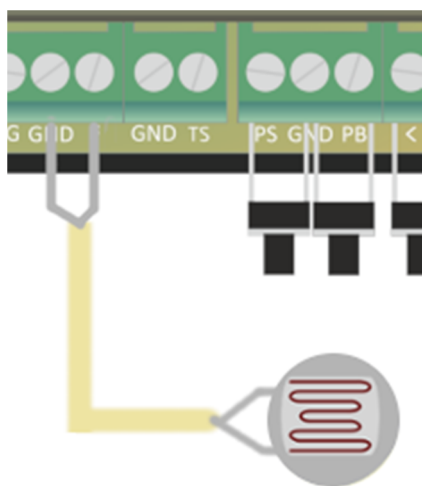
3.2. Podłączanie fotorezystora

Aby skorzystać z funkcji zmierzchowej, która będzie blokowała działanie sterownika, kiedy jest jasno, należy podłączyć dołączony fotorezystor lub opcjonalną (kupowaną osobno) sondę światła między zaciski opisane na płytce sterownika GND i F (na obudowie GND i FOTO).

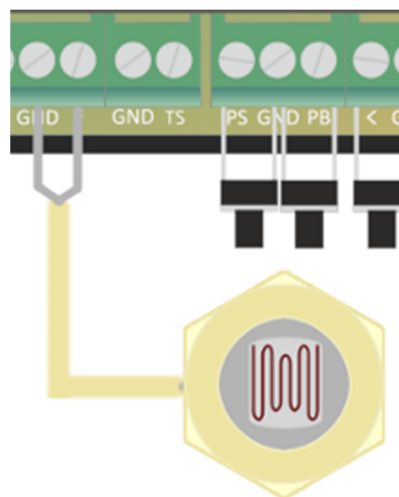
Fotorezystor najlepiej umieszczać w najciemniejszym miejscu na schodach lub miejscu, które dobrze będzie odzwierciedlało natężenie światła na schodach.

Do podłączenia fotorezystora potrzebny jest przewód miedziany 2-żyłowy (przekrój 0,25-0,50 mm², optymalnie 0,35mm²). Najlepszym sposobem połączenia fotorezystora z przewodem jest lutowanie. Należy zadbać o to, aby nóżki fotorezystora nie dotykały się wzajemnie (zabezpieczyć rurką termokurczliwą, taśmą izolacyjną).

Podłączanie **fotorezystora** (dostarczanego w zestawie ze sterownikiem) lub **opcjonalnej sondy światła** (dokupowanej osobno i stosowanej zamiast małego fotorezystora) zgodnie z poniższym schematem:



Podłączanie małego fotorezystora będącego elementem zestawu (należy dolutować go do 2-żyłowego przewodu).

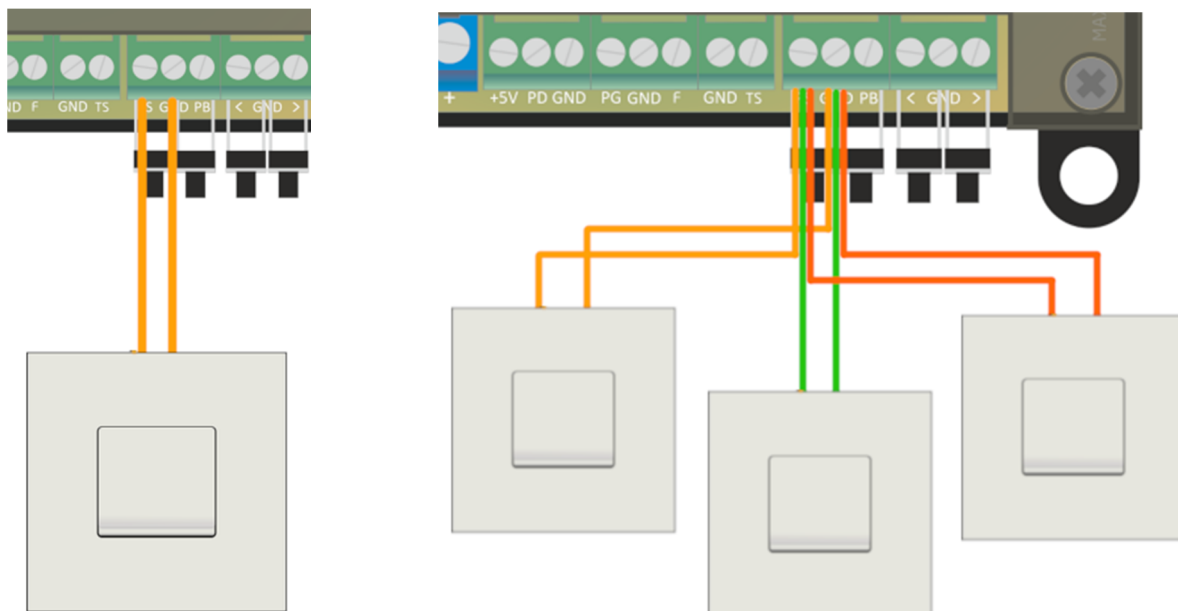


Podłączanie sondy światła Zamel (do kupienia osobno). Sonda dostępna na 1m przewodzie, który można przedłużać we własnym zakresie (połączenie najlepiej lutować).

3.3. Podłączanie przycisku/ przycisków stałego świecenia w trybie timer PS

Przycisk (**chwilowy zwierny**, monostabilny, typu dzwonkowego) podłączany **między zaciskami PS i GND** służy do załączania świecenia stałego oświetlenia schodów trybie timer. Do podłączenia przycisku potrzebny jest miedziany przewód dwużyłowy (przekrój 0,25-0,50mm²), poprowadzony między miejscem na przycisk, a miejscem, gdzie będzie sterownik.

Podłączenie przycisku pozwala na korzystanie z funkcji świecenia stałego w **trybie timer** (więcej: podrozdział 4.7 Funkcja stałego świecenia timer PS i 4.8 Jasność świecenia w trybie świecenia stałego timer PS). Załączanie świecenia stałego w trybie timer następuje poprzez kliknięcie przycisku. Wyłączanie – po upływie ustawionego czasu lub po ponownym kliknięciu.



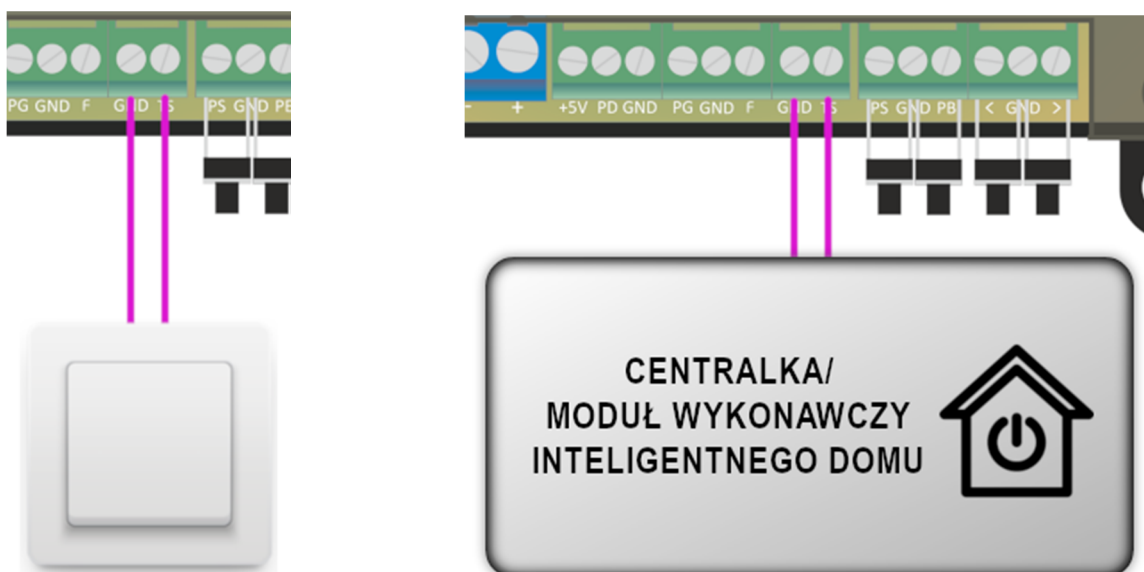
Przycisk monostabilny
(zwierny chwilowy)

WAŻNE: można podłączyć więcej przycisków równolegle i załączać oraz wyłączać świecenie stałe timer dowolnym z nich

3.4. Podłączanie przełącznika/ sygnału do aktywacji trybu stałego świecenia TS

Do załączenia trybu stałego świecenia **TS** może służyć **przełącznik bistabilny** podłączony między zaciskami **TS i GND**. Do podłączenia przełącznika potrzebny jest miedziany przewód dwużyłowy (przekrój 0,25-0,50mm²), poprowadzony między miejscem na przełącznik, a miejscem, gdzie będzie sterownik.

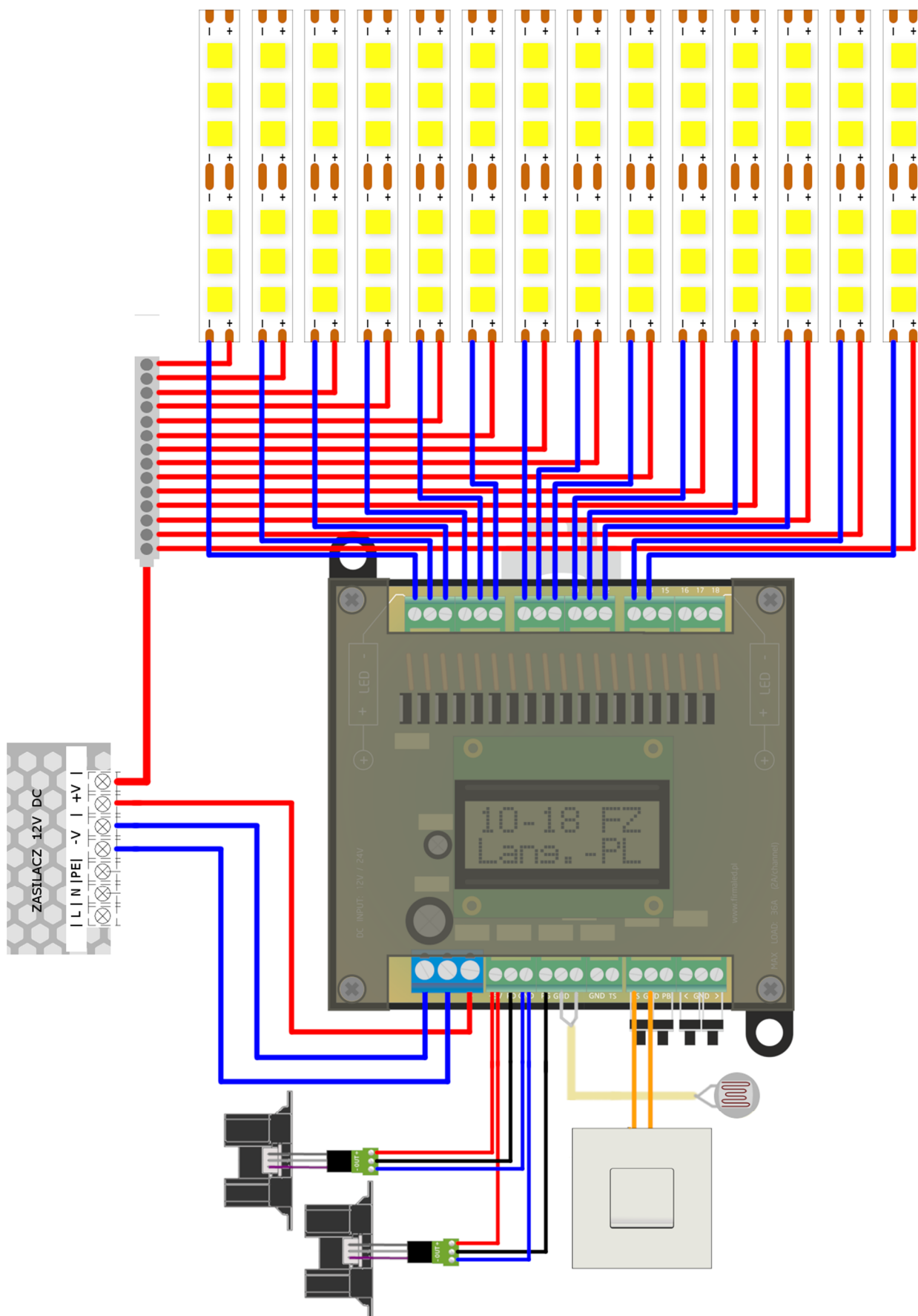
Inną opcją jest wykorzystanie sygnału (0 logiczne) z centrali/ modułu wykonawczego inteligentnego domu lub modułów współpracujących z rozwiązaniami typu Apple Home Kit, Amazon Alexa czy Asystent Google.



Więcej patrz: 4.9 Tryb świecenia stałego TS i 4.10 Jasność świecenia w trybie świecenia stałego TS.

3.5. Schemat ogólny

Elementy systemu oświetlenia schodów takie jak: taśmy LED (można stosować oczka LED – podłączenie analogiczne), zasilacz 8-30V (typowo 12V lub 24V DC), czujniki (tu: optyczne Sharp), przycisk stałego świecenia oraz fotorezystor należy łączyć ze sterownikiem zgodnie ze schematem poniżej:

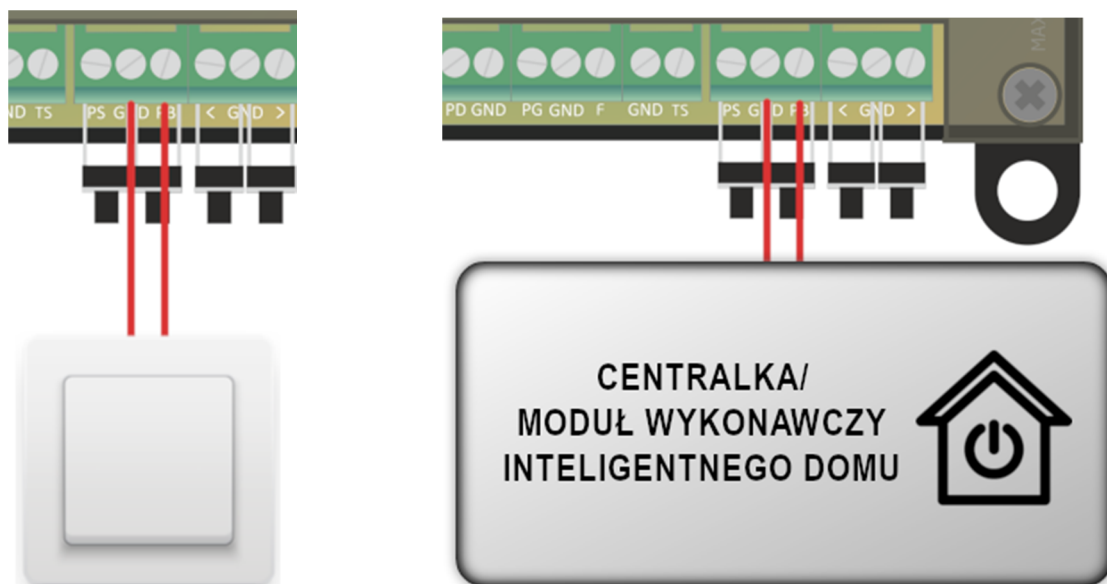


3.6. Podłączanie przełącznika/ sygnału do aktywacji blokady PB

Wejście blokady PB służy do blokowania sterownika (niezależnie od blokady od fotorezystora) po podaniu sygnału 0-logiczne (zwarciu do masy).

Do wprowadzenia sterownika w tryb blokady PB może służyć **przełącznik bistabilny** podłączony między zaciskami **PB i GND**. Do podłączenia przełącznika potrzebny jest miedziany przewód dwużyłowy (przekrój 0,25-0,50mm²), poprowadzony między miejscem na przełącznik, a miejscem, gdzie będzie sterownik.

Inną opcją jest wykorzystanie sygnału (0-logiczne) z centralki/ modułu wykonawczego inteligentnego domu lub modułów współpracujących z rozwiązaniami typu Apple Home Kit, Amazon Alexa czy Asystent Google.



Więcej o trybie wejściu blokady PB patrz: podrozdział 4.15 Funkcja blokady sterownika PB i 4.16 Jasność blokady.

4. Funkcje sterownika

Sterownik wyposażony jest w szereg funkcji i regulacji, które pozwalają użytkownikowi tak skonfigurować końcowy efekt podświetlania stopni schodowych, aby był on optymalny dla warunków panujących na schodach oraz atrakcyjny wizualnie.

Wymienione poniżej funkcje/ regulacje zostały szerzej opisane w kolejnych podrozdziałach instrukcji.

Ustawień parametrów dokonuje się w pozycjach menu (patrz Rozdział 5 Menu sterownika).

- wybór typu stosowanych czujników (0-logiczne, 1-logiczne, próg zadziałania w [V])
- wybór jednego z czterech algorytmów działania czujek
- regulacja czasu martwego czujki (czas blokady czujki)
- regulowane opóźnienie startu zasilania – czas na ustabilizowanie czujników PIR
- regulacja tempa zapalania
- regulacja tempa gaszenia
- regulacja nierównomierności (nieliniowości) – osobna dla zapalania i gaszenia
- działanie skokowe lub płynne (łagodne rozświetlanie i wygaszania)
- regulacja rozmycia efektu płynnego (osobna dla rozjaśniania i ściemniania)
- wybór liczby stopni schodowych (punktów świetlnych) z zakresu od 10 do 18
- regulacja czasu świecenia wszystkich kanałów jak już zapalone (świecenie maksymalne)
- regulacja jasności świecenia maksymalnego efektów w zakresie 20-100% mocy elektrycznej
- możliwość wyboru jednego spośród 10 zaimplementowanych algorytmów (efektów) wygaszania schodów
- opóźnienie wygaszania (regulacja czasu, jasności i tempa)
- wybór trybu (dwa skrajne lub wszystkie) i regulacja jasności świecenia spoczynkowego w zakresie 0-20% mocy elektrycznej źródeł światła
- wejście stałego świecenia PS wszystkich kanałów z funkcją czasową (timer) - regulacja czasu timera w funkcji czasowej stałego świecenia
- regulacja jasności PS w trybie timer stałego świecenia w zakresie 0-100% mocy elektrycznej
- wejście stałego świecenia TS (aktywacja np. od przełącznika bistabilnego, czujki zmierzchowej, modułu czasowego, zegara astronomicznego, centralki inteligentnego domu, modułu współpracującego z Apple HomeKit (Siri), Amazon Alexa, Google Home, itp.) i regulacja jasności
- wejście PB blokujące kaskadowe oświetlenie schodowe (aktywacja np. od przełącznika bistabilnego, czujki zmierzchowej, modułu czasowego, zegara astronomicznego, centralki inteligentnego domu, modułu współpracującego z Apple HomeKit (Siri), Amazon Alexa, Google Home (OK, Google) itp.)
- regulacja jasności blokady PB w zakresie 0-100% mocy elektrycznej
- reset do ustawień fabrycznych
- tryb zmierzchowy (odblokowywanie działania sterownika dopiero, gdy natężenie światła w miejscu montażu fotorezystora spadnie poniżej ustawionego progu zmierzchowego)
- regulowany czas i jasność wygaszania LCD

4.1. Algorytm działania czujek

Dostępne są 4 algorytmy, według których mogą działać czujki:

Algorytm nr 1 – typowo pod czujki, z opcją zapalania z naprzeciwka

Przykład A:

- zadziałała czujka dolna (interpretacja: osoba wchodzi na schody z dołu)
- trwa zapalanie (efekt świetlny) z dołu do góry (komunikat na LCD: D>>>>>>)
- efekt zapalania dochodzi do końca schodów (komunikat na LCD: *****, następnie: ***** 3 s – odliczanie czasu maksymalnego świecenia)
- zadziała czujka górna (interpretacja: osoba opuszcza schody na górze)
- od razu nastąpi wygaszanie, czas pozostały do końca czasu maksymalnego świecenia się wyzeruje (komunikat na LCD: D....***, następnie: D)

Przykład B

- zadziałała czujka dolna (interpretacja: osoba wchodzi na schody z dołu)
- trwa zapalanie (efekt świetlny) z dołu do góry (komunikat na LCD: D>>>>>>>)
- podczas trwania zapalania (komunikat na LCD: D>>>>>>>) zadziała czujka górna (interpretacja: osoba z naprzeciwka - inna osoba wchodzi na schody od góry)
- od strony góry uruchamia się drugi efekt zapalania oświetlenia, oba efekty zapalania spotykają się po drodze.
- po upływie czasu maksymalnego świecenia schody wygaszą się od środka w obu kierunkach

Algorytm nr 2 – typowo pod przyciski (może być stosowany również z czujkami)

Pojedyncza osoba, poruszając się schodami, naciska tylko przycisk znajdujący się od strony, z której wchodzi na schody. Nie naciska przycisku opuszczając schody. Schody wygaszą się po upływie czasu maksymalnego świecenia.

Jeżeli na schody wejdzie więcej osób (kolejno, z naprzeciwka), to każde naciśnięcie przycisku aktywuje efekt z danego kierunku i te efekty świetlne nakładają się na siebie.

W przypadku stosowania algorytmu nr 2 z czujnikami, efekty od czujek również działają niezależnie i nakładają się na siebie w przypadku zadziałania dwóch czujek w krótkim odstępie czasu.

Algorytm nr 3 – typowo pod czujki, bez opcji zapalania z naprzeciwka

Nie ma efektu świetlnego z naprzeciwka, jeśli druga czujka zadziała, zanim efekt zapalania dojdzie do końca. Jak efekt dojdzie do końca i zadziała druga czujka to następuje wygaszanie.

Przykład C:

- zadziałała czujka dolna (interpretacja: osoba wchodzi na schody z dołu)
- trwa zapalanie (efekt świetlny) z dołu do góry (komunikat na LCD: D>>>>>>>)
- efekt zapalania dochodzi do końca schodów (komunikat na LCD: *****, następnie: ***** 6 s – odliczanie czasu maksymalnego świecenia)
- zadziała czujka górna (interpretacja: osoba opuszcza schody na górze)
- od razu nastąpi wygaszanie, czas pozostały do końca czasu maksymalnego świecenia się wyzeruje (komunikat na LCD: D....***, następnie: D)

Przykład D

- zadziałała czujka dolna (interpretacja: osoba wchodzi na schody z dołu)
- trwa zapalanie (efekt świetlny) z dołu do góry (komunikat na LCD: D>>>>>>>)
- podczas trwania zapalania (komunikat na LCD: D>>>>>>>) zadziała czujka górna (fizycznie może to odpowiadać m.in. takim sytuacjom: osoba idąca z dołu aktywowała górną czujkę, zanim wszystkie schody w pełni się rozświetliły; weszła osoba z naprzeciwka od góry schodów)
- sygnał od czujki górnej zostanie zignorowany (od strony góry NIE uruchomi się drugi efekt zapalania oświetlenia)

po upływie czasu maksymalnego świecenia schody wygaszą się.

Algorytm nr 4 – resetujący czas maksymalnego świecenia

Jeśli druga czujka zadziała w momencie, gdy wszystkie schody są już zapalone, następuje reset czasu świecenia maksymalnego do wartości ustawionej w menu. Po upływie tego czasu oświetlenie wygasi się.

Jeżeli druga czujka zadziała w momencie trwania efektu zapalania od pierwszej czujki, oświetlenie zacznie się załączać również z przeciwnej strony. Efekty spotkają się po drodze. Czas świecenia maksymalnego w momencie wynikającym z działania poszczególnych efektów zresetuje się, a po jego upływie światło wygasi się od środka schodów ku obu ich krańcom.

Wyboru algorytmu działania czujek dokonuje się w pozycji MG15 MENU GŁÓWNEGO „Alg.czuj”.

4.2. Regulacje szybkości zapalania i gaszenia

W sterowniku dostępne są 2 osobne regulacje szybkości:

- zapalania oświetlenia (pozycja MG01 MENU GŁÓWNEGO „Szyb.zap”)
- gaszenia oświetlenia (pozycja MG02 MENU GŁÓWNEGO „Szyb.gas”)

Parametr określający szybkość ustawia się w procentach, gdzie 100% oznacza największą możliwą szybkość (przy uwzględnieniu innych parametrów wpływających na szybkość, tj. rozmycia, nierównomierności). Aby zmniejszyć szybkość, należy ustawić wartość procentową niższą od aktualnej, aby zwiększyć szybkość, należy ustawić wartość procentową wyższą od aktualnej.

4.3. Regulacja nierównomierności (nieliniowości) zapalania i gaszenia

Funkcja nierównomierności zapalania i gaszenia polega na dodawaniu stałego opóźnienia lub przyspieszenia w czasie zapalania lub gaszenia. Dla wartości bardzo małych zapalenie i gaszenie jest prawie równomierne czasowo. W przypadku, gdy wartość parametru nierównomierności jest większa i dodatnia, to np. dla zapalania stopni schodowych im bliżej końca, tym wolniej będą one zapalane.

W przypadku, gdy wartość parametru nierównomierności jest ujemna, to np. dla wygaszania stopni schodowych im bliżej końca, tym szybciej będą one wygaszane.

Funkcja nierównomierności zapalania jest bardzo przydatna, jeżeli czujki ruchu są blisko schodów albo nawet nad pierwszym stopniem i/lub działają z opóźnieniem. W takim przypadku, stosując regulację nieliniowości, nawet z niewielką dodatnią wartością procentową, np. 5%, można sprawić, że na początku stopnie schodowe będą zaświecały się szybko (aby efekt świetlny biegł przed osobą idącą schodami, a nie za nią); a potem im bliżej końca tym wolniej (aby można było zaobserwować wybrany efekt załączania schodów LED).

W sterowniku dostępne są dwie odrębne regulacje nieliniowości: dla zapalania (pozycja MG03 MENU GŁÓWNEGO „Nier.zap”) i wygaszania (pozycja MG04 MENU GŁÓWNEGO „Nier.gas”). Regulacja nieliniowości możliwa jest w zakresie -100 do 100%. Parametr jest niemianowany i ma inne odzwierciedlenie dla trybu skokowego i inne dla płynnego, dlatego przy zmianie trybu ze skokowego na płynny lub odwrotnie wymagane będzie doregulowanie parametru nieliniowości.

4.4. Wybór trybu pracy (skokowy/ płynny) oraz regulacja efektu rozmycia w trybie płynnym

Wybór trybu pracy związany jest bezpośrednio z regulacją wartości parametrów rozmycia zapalania i rozmycia gaszenia (pozycje MG05 „Rozm.zap” i MG06 „Rozm.gasz” menu głównego).

ZAPALANIE:

- Ustawienie wartości parametru rozmycia zapalania (MG05) na **skok** oznacza wybór **skokowego** trybu pracy podczas zapalania. W trybie skokowym źródła światła od 0 lub jasności spoczynkowej **zapalają się od razu** do ustawionej jasności efektu.
- Ustawienie wartości parametru rozmycia zapalania (MG05) na **wartość w %** oznacza wybór **płynnego** trybu pracy podczas zapalania. W trybie płynnym źródła światła **łagodnie rozświetlają się** od 0% lub od jasności spoczynkowej do ustawionej jasności efektu.

GASZENIE:

- Ustawienie wartości parametru rozmycia gaszenia (MG06) na **skok** oznacza wybór **skokowego** trybu pracy podczas gaszenia oświetlenia. W trybie skokowym źródła światła **zgasną nagle** (zmiana skokowa od ustawionej jasności efektu do 0% lub jasności spoczynkowej).
- Ustawienie wartości parametru rozmycia gaszenia (MG06) na **wartość w %** oznacza wybór **płynnego** trybu pracy podczas gaszenia. W trybie płynnym źródła światła **łagodnie ściemniają się** od ustawionej jasności efektu do 0% lub do jasności spoczynkowej.

Regulacja efektu rozmycia ma zastosowanie jedynie w przypadku trybu płynnego zapalania i gaszenia. Polega na ustawieniu progu załączania, dla którego są rozjaśniane/ wygaszane kolejne stopnie schodowe. Próg ten odnosi się do poprzedniego stopnia schodowego. Przykładowo: następny stopień schodowy może się rozjaśniać/ ściemniać, jak poprzedni osiągnie 20% mocy lub – dla innej wartości parametru – następny stopień schodowy zacznie się rozjaśniać/ ściemniać, kiedy poprzedni osiągnie 50% mocy elektrycznej.

Efekt rozmycia regulowany jest osobno dla zapalania oraz wygaszania stopni schodowych. Regulacja efektu rozmycia w trybie płynnym możliwa jest w zakresie 1-100%. Dla wartości małych rozmycie jest małe (rozświetlające się stopnie schodowe mniej się „zazębiają”), dla wartości dużych rozmycie jest duże (rozświetlające się stopnie schodowe bardziej się „zazębiają”, tzn. kolejny stopień zaczyna się rozjaśniać już przy mniejszej jasności poprzedniego).

4.5. Regulacja czasu świecenia maksymalnego

Czas świecenia maksymalnego to czas, przez jaki świecą wszystkie stopnie schodowe, jak już się zapalą (efekt świetlny dojdzie do końca schodów). Czas ten ulega skróceniu w sytuacji, gdy zadziała druga czujka w algorytmie pod czujki. Nastawy w pozycji MG09 „Czas Max” menu głównego, zakres ustawiania: wartości z przedziału 0-250 sekund.

Czas ten jest potrzebny zarówno w algorytmie pod czujki, jak i pod przyciski. W przypadku algorytmu pod przyciski, dla którego wymagane jest naciśnięcie jedynie przycisku aktywującego podświetlanie, poprzez ustawienie tego czasu decydujemy, kiedy oświetlenia ma zostać dezaktywowane. W przypadku algorytmu pod czujki czas świecenia maksymalnego to swego rodzaju zabezpieczenie: jeżeli nie zadziała druga czujka (np. osoba zawróci na schodach lub czujka „nie złapie”), to schody i tak wygaszą się po tym ustawionym czasie.

4.6. Funkcja blokady czujki

Funkcja blokady czujek jest przewidziana dla czujek, które nie mają regulacji czasu załączenia, a same działają szybko i reagują szybko. Jeżeli czujka jest zamontowana nisko, a działa tylko na obiekt w bliskiej odległości, to zamiast wykryć jedną osobę - wykrywa dwie nogi. Sterownik standardowo uznaje to za dwie osoby lub osobę zawracającą (opuściła schody, zawróciła i weszła na schody ponownie). Ustawiając ten parametr zamraża się wejście na określony czas tak, aby sterownik uznał sygnał z czujki jako jeden, a nie dwa (z dwóch nóg).

Blokada dotyczy zawsze tej czujki, która podczas przejścia po schodach zadziała jako druga, to jest przy opuszczaniu schodów.

Blokada czujek ustawiana jest w pozycji UP03 menu ustawień początkowych „BlokCzuj”. Regulowana jest ona w sekundach, w zakresie 0 do 20s. Przydatna zwłaszcza przy stosowaniu czujek optycznych/refleksyjnych (w tym Sharp) oraz barier podczerwieni (fotokomórek). Zalecane około 2s.

4.7. Funkcja stałego świecenia timer PS

Funkcja stałego świecenia timer PS zapewnia możliwość załączenia świecenia wszystkich stopni schodowych na raz (bez efektu świetlnego) po chwilowym zwarcu wejścia PS do masy. W praktyce do załączania stosuje się przycisk chwilowy zwierny monostabilny (typu dzwonkowego), montowany w pobliżu wejścia na schody. Można zamontować jeden przycisk lub wiele przycisków i podłączyć je do sterownika równolegle, co jest wygodniejszym rozwiązaniem, gdyż umożliwia włączanie/ wyłączenie oświetlenia dowolnym z przycisków.

Świecenie stałe PS jest to świecenie w trybie timer, tzn. oświetlenie stałe automatycznie wygasi się po upływie zaprogramowanego czasu. Czas, na jaki aktywowane ma być świecenie stałe po naciśnięciu przycisku PS, ustawia się w pozycji MG17 menu głównego „Timer PS”. Dostępne są wybrane wartości z przedziału od 0s do 1000 minut. Funkcję timer PS można również dezaktywować w dowolnym momencie, naciskając ponownie przycisk PS (lub dowolny z wielu równolegle podłączonych przycisków).

WSKAZÓWKA: W przypadku schodów z wejściem do pomieszczenia/ pomieszczeń z półpiętra funkcja świecenia stałego timer PS może być wykorzystana do załączania oświetlenia schodów z poziomu półpiętra. Osoba wychodząca z pomieszczenia na półpiętrze aktywuje timer PS i udaje się bezpiecznie w dowolnym kierunku, gdyż wszystkie stopnie schodowe zostały zapalone równocześnie i świecą przez ustawiony w menu czas. Załączanie funkcji timer PS może odbywać się przyciskiem, sygnałem (0 logiczne) lub przełącznikiem czujki.

UWAGA: Do wejścia PS nie można podłączać żadnego napięcia!

4.8. Jasność świecenia w trybie świecenia stałego timer PS

Jasność świecenia stałego timer PS regulowana jest w zakresie od 0 do 100% mocy elektrycznej źródeł światła. Regulacji dokonuje się w pozycji MG16 „Jasn. PS” menu głównego sterownika.

4.9. Tryb świecenia stałego TS

Tryb stałego świecenia TS zapewnia możliwość załączenia świecenia wszystkich stopni schodowych na raz (bez efektu świetlnego) na czas zwarcia wejścia TS do masy. Do aktywacji trybu TS może służyć prosty przełącznik bistabilny, jednak w praktyce częściej stosuje się sygnał (0-logiczne) z centrali/ modułu wykonawczego inteligentnego domu lub urządzeń wykonawczych współpracujących z systemami typu Apple Home Kit, Amazon Alexa, Google Home itp.

UWAGA: Do wejścia TS nie można podłączać żadnego napięcia!

4.10. Jasność świecenia w trybie świecenia stałego TS

Jasność w trybie świecenia stałego TS regulowana jest w zakresie od 0 do 100% mocy elektrycznej źródeł światła. Regulacji dokonuje się w pozycji MG18 „Jasn. TS” menu głównego sterownika.

4.11. Tryb i regulacja jasności spoczynkowej (stand-by)

Jasność spoczynkowa polega na podświetlaniu stopni schodowych podczas nieużywania schodów (stand-by). Jasność spoczynkową można ustawić na tyle małą, aby schody były jedynie lekko podświetlone w ciemności, co wystarczy, aby oznaczyć ich położenie w przestrzeni i zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Po otrzymaniu sygnału załączania (z czujki lub przycisku) sterownik wysteruje kanały i stopnie schodowe rozświetlą się po kolei do wartości maksymalnej.

Jasność spoczynkową kanałów można ustawić w pozycji MG13 menu głównego „Jas. sp.” w przedziale od 0 (brak świecenie spoczynkowego) do 20% mocy elektrycznej źródeł światła.

Jasność spoczynkową w pozycji MG14 menu głównego „Tryb sp.” można ustawić w jednym z dwóch trybów: dla dwóch skrajnych lub dla wszystkich kanałów.

4.12. Regulacja jasności maksymalnej efektu

Regulacja jasność maksymalnej efektu to funkcja przydatna zwłaszcza w przypadku stosowania mocnych taśm lub oczek LED lub źródeł światła na najnowocześniejszych diodach. Często specjalnie montuje się taśmy LED o większej mocy z 1 metra, gdyż mają one gęściej upakowane diody LED i ich światło wydaje się bardziej liniowe. Dla oka ludzkiego liniowość światła emitowanego przez taśmy z 60 diodami na metr jest dużo mniejsza w porównaniu z taśmami 120 diod na metr. Ponieważ zastosowanie „gęstszych” taśm daje widoczną różnicą wizualną, często montuje się właśnie ten typ taśm, jednak w praktyce okazuje się, że na schodach świecą one za mocno.

PORADA: Aby wyeliminować problem zbyt małej liniowości światła uzyskiwanego z taśm z małą gęstością diod lub zbyt dużej mocy (a co za tym idzie jasności) gęstych taśm LED warto rozważyć stosowanie **taśm LED typu COB** – ze względu na swoją budowę dają one bardzo liniowe światło przy mniejszej mocy taśmy.

UWAGA: Jeśli źródła światła świecą zbyt jasno, zalecamy **w pierwszej kolejności** korzystanie z zasilaczy z regulacją napięcia wyjściowego (możliwość regulacji poniżej 12/ 24 V DC w zależności od napięcia pracy źródeł światła). Po ustawieniu napięcia na np. 11,5V DC moc taśm LED spadnie, a co za tym idzie ich jasność świecenia zostanie ograniczona. Zachowana za to zostanie rozdzielczość (możliwa do uzyskania ilość pośrednich wartości jasności), co jest szczególnie istotne przy płynnym zapalaniu i wygaszaniu oświetlenia.

Jeśli zmniejszenie jasności metodą ograniczenia napięcia wyjściowego na zasilaczu nie jest możliwe lub osiągnięty spadek jasności jest niewystarczający, można **w drugiej kolejności** skorzystać z regulacji jasności maksymalnej efektu w pozycji G08 menu głównego sterownika „Jasność efektu”.

Jasność maksymalną można ustawić w przedziale od 5 do 100% mocy elektrycznej LED.

4.13. Efekty wygaszania oświetlenia

Zapalanie oświetlenia schodowego zawsze następuje po kolei, jedno źródło światła po drugim. O sposobie wygaszania decyduje użytkownik, ustawiając wybrany efekt w pozycji MG07 menu głównego „Alg. gas”. Do wyboru jest 10 algorytmów wygaszania, oznaczonych numerami od 1 do 10:

1. wszystkie źródła światła na raz
2. po kolei, w takim samym kierunku, jak następowało zapalanie
3. po kolei, w przeciwnym kierunku, niż następowało zapalanie
4. po kolei co drugi stopień, w takim samym kierunku, jak następowało zapalanie
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: 1-3-5-7-9-11-13-15-17 i następnie 2-4-6-8-10-12-14-16-18
5. po kolei co drugi stopień, najpierw w takim samym kierunku, jak następowało zapalanie, potem z przeciwnej strony
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: 1-3-5-7-9-11-13-15-17 i następnie 18-16-14-12-10-8-6-4-2
6. po kolei co drugi stopień, w przeciwnym kierunku, niż następowało zapalanie
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: i następnie 17-15-13-11-9-7-5-3-1

7. po kolei co drugi stopień, najpierw w kierunku przeciwnym do kierunku zapalania, potem zgodnie z kierunkiem zapalania
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: 18-16-14-12-10-8-6-4-2 i następnie 1-3-5-7-9-11-13-15-17
8. zygzak w takim samym kierunku, jak następowało zapalanie
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: 2-1-4-3-6-5-8-7-10-9-12-11-14-13-16-15-18-17
9. zygzak w przeciwnym kierunku, niż następowało zapalanie
Przykład dla 18 stopni: jeżeli schody zapalały się w kierunku 1 → 18, to kolejność wygaszania będzie następująca: 17-18-15-16-13-14-11-12-9-10-7-8-5-6-3-4-1-2
10. w sposób losowy

4.14. Wybór liczby obsługiwanych stopni schodowych

Do sterownika można podłączyć od 10 do 18 stopni schodowych/ punktów świetlnych. Wykorzystywaną liczbę kanałów należy ustawić w pozycji UP06 „Schodów” w menu ustawień początkowych. Przykład: jeżeli stopni jest 14, to wystarczy w pozycji menu wybrać 14. Wtedy pierwszy stopień schodowy (licząc od dołu) to kanał nr 1, a ostatni stopień to kanał nr 14. Pozostałe kanały nie są używane.

4.15. Funkcja blokady sterownika PB

W sterowniku znajduje się wejście PB, które po zwarcu do masy blokuje działanie sterownika (brak efektów oraz podświetlania spoczynkowego). Blokada może być załączana ręcznie standardowym przełącznikiem bistabilnym, sygnałem (logiczne 0) lub przekaźnikiem czujki zmierzchovej, sygnałem (logiczne 0) z modułu czasowego lub centrali typu „inteligentny dom”.

UWAGA: Funkcje świecenie stałe timer PS oraz świecenie stałe od wejścia TS (tryb świecenie stałego) mają wyższy priorytet i zostaną uruchomione nawet podczas blokady sterownika.

UWAGA: Do wejścia PB nie można podłączać żadnego napięcia!

4.16. Jasność blokady

W pozycji MG20 „Blok. PB” menu głównego użytkownik ma możliwość ustawienia poziomu jasności blokady w zakresie 0-100% mocy elektrycznej źródeł światła:

- na poziomie jasności 0% - schody nie będą podświetlane, kiedy blokada jest aktywna,
- na poziomie jasności > 0% - schody będą świeciły z zadana jasnością, np. 3%, kiedy obowiązuje blokada

4.17. Opóźnienie wygaszania

W sterowniku dostępna jest opcja dwustopniowego gaszenie oświetlenia: gaszenie właściwe (główne) i opóźnienie wygaszania.

Aby aktywować opóźnienie wygaszania, należy w pozycjach menu głównego MG10 „Op. wyg.”, MG11 „Szyb.wyg.” i MG12 „Jas. wyg.” ustawić preferowane wartości parametrów różne od zera.

Jeżeli ustawione zostanie opóźnienie wygaszania, to źródła światła, LEDy najpierw zostaną wygaszone, zgodnie z wybranym efektem gaszenia, do poziomu jasności ustawionej w pozycji MG12 „Jas. wyg.” menu głównego na czas określony w pozycji MG10 „Op. wyg.” menu głównego. Opóźnienie wygaszania można potraktować jako czasowe świecenie spoczynkowe wszystkich stopni schodowych. Następnie po tym czasie schody będą wygaszone (wszystkie na raz) do świecenia spoczynkowego dwóch skrajnych lub wszystkich kanałów (o ile świecenie spoczynkowe ma zadaną jasność >0%) lub do 0%. Wygaszanie opóźnione jest zawsze stopniowe, tzn. źródła światła przechodzą przez wszystkie dostępne poziomy jasności, pomiędzy poziomem opóźnienia a poziomem jasności spoczynkowej lub 0%. Szybkość wygaszania po upływie czasu opóźnienia reguluje się w pozycji MG11 „Szyb.wyg.” menu głównego. Ze względu na zazwyczaj niewielką liczbę dostępnych poziomów jasności pomiędzy jasnością opóźnienia a jasnością spoczynkową lub wyłączeniem (0%), należy ustawić szybkość na poziomie minimum 97-98%, aby wygaszanie opóźnione było wizualnie płynne.

Jeśli gaszenie ma być jednostopniowe (bez efektu opóźnienia), należy wyzerować wartości parametrów w pozycjach menu głównego MG10 „Op. wyg.” i MG12 „Jas. wyg.”.

4.18. Tryb zmierzchowy (blokada oświetlenia w dzień)

Sterownik może pracować z fotorezystorem mierzącym natężenie światła, podłączonym między wejściami GND i foto (F). Możliwa jest wtedy aktywacja w sterowniku trybu zmierzchowego (pozycja F1 „Zmierzch” status akt.) i ustawienie w menu (pozycja F2 „Próg zm.”) wartości natężenia światła w luksach, rozgraniczającej umowny dzień, kiedy oświetlenie schodowe ma być nieaktywne, od umownego zmierzchu, kiedy schody mają być podświetlane. Funkcja jest najbardziej przydatna na schodach, które w ciągu dnia doświetlone są światłem naturalnym z zewnątrz.

Po aktywacji trybu zmierzchowego oświetlenie schodowe nie będzie aktywne, kiedy natężenie światła przy fotorezystorze będzie większe niż ustawiony próg zmierzchowy.

Aby uniknąć nieustannego blokowania i odblokowywania oświetlenia w sytuacji, gdy natężenie światła przy fotorezystorze waha się w pobliżu wartości progu, stosuje się tzw. histerezę. W tym przypadku **histereza** rozumiana jest jako opóźnienie w reakcji na czynnik zewnętrzny, jakim jest natężenie światła przy fotorezystorze. Wartość histerezy ustawia się w pozycji F3 „Histerez” menu tryb zmierzchowy. Dostępne wartości od 1lux do 50lux, ze skokiem co 1lux.

Przykład 1: Jeżeli próg zmierzchowy („Próg jasności zmierzch.”) ustawiony jest na 200lux, a histereza na 50lux, to jeżeli jasność na schodach (przy fotorezystorze) będzie powyżej 250lux (próg plus histereza), to sterownik przejdzie w tryb blokady funkcji zmierzchowej (od fotorezystora). W trybie blokady będzie tak długo, aż natężenie światła spadnie poniżej 200lux.

UWAGA 1: W trybie blokady w dzień działa funkcja stałego świecenia PS i TS (ma wyższy priorytet). Oznacza to, że nawet, gdy jest jasno, świecenie stałe wszystkich stopni schodowych może zostać załączone przez użytkownika przyciskiem (w przypadku trybu timer PS) lub przełącznikiem (w przypadku trybu ciągłego TS)

UWAGA 2: Sterownik nie jest blokowany od oświetlenia załączanego przez sam sterownik! Jeżeli sonda zmierzchu (fotorezystor) umiejscowiona została tak, że wpływa na nią oświetlenie schodów załączane przez sterownik to sygnał o przekroczeniu ustawionej wartości progowej natężenia światła w czasie, gdy oświetlenia schodów będzie aktywne, zostanie przez sterownik zignorowany.

Przykład:

- sonda światła zamontowana jest na klatce schodowej/ ciągu schodowym
- sonda światła wykryła zmrok – sterownik działa normalnie (nie jest w trybie blokady)
- osoba wchodzi na schody aktywując czujnik schodowy
- po otrzymaniu sygnału z czujnika sterownik załącza oświetlenie schodowe
- w wyniku załączenia oświetlenia schodowego na klatce schodowej/ ciągu schodowym robi się jasno. Zmianę natężenia światła wykrywa sonda zmierzchu.
- w czasie, gdy aktywne jest oświetlenie schodów załączone przez sterownik, urządzenie nie reaguje na sygnał z sondy światła i nie przechodzi w tryb blokady

Dzięki takiemu rozwiązaniu sonda światła/ fotorezystor może być montowana bezpośrednio na klatce schodowej/ ciągu schodowym.

4.19. Wybór typu podłączonego fotorezystora i jego kalibracja

Każdy typ fotorezystora posiada odrębną charakterystykę pomiaru. Aby odczyty natężenia światła z fotorezystora były jak najbardziej miarodajne, należy w menu ustawień tryb zmierzchowy w pozycji F5 „Typ foto” wybrać odpowiedni model podłączonego elementu. Sterownik współpracuje z trzema modelami fotorezystora:

- GL5637 5M (standardowy bez obudowy, średnica „główki” ok. 0,5cm)
- PGM5549 („główka” w metalowej obudowie o średnicy ok. 0,5cm)
- SOH-01 10M (sonda światła firmy Zamel, średnica „główki” ok. 2cm)

Jeżeli z jakichś powodów wymagane jest dodatkowe doregulowanie wskazań fotorezystora, można skalibrować go w pozycji F4 „Kal.foto.” menu tryb zmierzchowy. Dostępne skalowanie w dół (mnożnik 0,1 do 1,0) lub w górę (mnożnik od 1,0 do 3,0).

4.20. Wygaszanie wyświetlacza LCD

Aby oszczędzać energię możliwe jest ograniczenia jasności wyświetlacza LCD w czasie czuwania, kiedy użytkownik nie korzysta z niego aktywnie (nie dokonuje ustawień w menu, itp.)

Jasność, do której przygaszony ma zostać wyświetlacz, ustawia się w pozycji UP04 „Jas. LCD” menu ustawień początkowych. Dostępne są wybrane wartości z przedziału 0% - 100%. W trakcie zmiany wartości parametru zmiana jasności wyświetlacza widoczna jest w czasie rzeczywistym.

Czas bezczynności użytkownika, po którym wyświetlacz ma się wygasić, ustawia się w pozycji UP05 „Czas LCD” menu ustawień początkowych. Do wyboru wartości z zakresu 0-250s.

4.21. Opóźnienie startu zasilania źródeł światła

Funkcja wykorzystywana w przypadku stosowania czujników ruchu PIR. Ten typ czujników, ze względu na sposób działania, potrzebuje czasu na tzw. stabilizację tła po podaniu zasilania. Podczas stabilizacji tła czujniki mogą być samoistnie wzbudzone. Aby uniknąć niechcianej aktywacji oświetlenia schodów w czasie stabilizacji czujników, start zasilania źródeł światła powinien zostać opóźniony. Ustawianie czasu opóźnienia w pozycji UP07 „Start...” menu ustawień początkowych. Dostępny zakres regulacji to od 0s (brak opóźnienia) do 250s. Ustawienie 60s w większości przypadków powinno być wystarczające.

4.22. Reset do ustawień fabrycznych

Funkcja resetu przywraca fabryczne wartości wszystkich parametrów sterownika.

Aby wykonać reset, należy przejść do pozycji UP08 „RESET!!!” w menu ustawień początkowych i wcisnąć jednocześnie przyciski „<” i „>”.

5. Menu sterownika

Poniżej w tabeli znajduje się zestawienie nt. typów menu w sterowniku, oznaczeń poszczególnych menu, sposobu wchodzenia do menu, poruszania się po nim, dokonywania ustawień parametrów oraz wychodzenia z menu.

	menu USTAWIENIA POCZĄTKOWE	menu GŁÓWNE	menu TRYB ZMIERZCHOWY
oznaczenie menu (w dolnej linii LCD po lewej stronie)	UP wyświetlane na przemian z numerem pozycji 8 pozycji, od 01 do 08	MG wyświetlane na przemian z numerem pozycji 19 pozycji, od 01 do 19	F wyświetlane na przemian z numerem pozycji 5 pozycji, od 1 do 5
wchodzenie do menu	nacisnąć i przytrzymać przycisk > Na wyświetlaczu pojawi się napis „Ust.pocz puść prz”	krótco nacisnąć (nacisnąć i puścić) przycisk vPB	nacisnąć i przytrzymać przycisk < Na wyświetlaczu pojawi się napis „Tr.zmie. puść prz”
poruszanie się po menu	przycisk vPB – przejście do następnej pozycji przycisk ^PS – przejście do poprzedniej pozycji Pozycje menu zapętłają się, tzn. po menu można chodzić dookoła, cofając się z pierwszej pozycji przejdzie się do ostatniej, a idąc naprzód z ostatniej – przejdzie się do pierwszej.		
zmiana wartości parametrów	przycisk < - zmniejszanie wartości liczbowej/procentowej lub przejście do poprzedniej wartości tekstowej przycisk > - zwiększanie wartości liczbowej/ procentowej lub przejście do następnej wartości tekstowej		
wychodzenie z menu	Aby wyjść z menu, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk vPB lub ^PS.		

5.1. Menu USTAWIENIA POCZĄTKOWE

UP	Wchodzenie do menu: naciśnąć i przytrzymać przycisk >. Przechodzenie między pozycjami menu: vPB - następna, ^PS - poprzednia pozycja. Zmiana wartości parametrów: przycisk > zwiększanie, przycisk < zmniejszanie. Wychodzenie z menu: należy naciśnąć i przytrzymać przycisk vPB.
D U=log. 01 0(L)	Sposób wyzwolenia wejścia czujki dolnej. Dostępne opcje: 1-log. (H) – wyzwolenie stanem wysokim 0-log. (L) – wyzwolenie stanem niskim U: 1,8V>1,0V – wyzwolenie progiem napięcia
G U=log. 02 0(L)	Sposób wyzwolenia wejścia czujki górnej. Dostępne opcje: log.1 (H) – wyzwolenie stanem wysokim log.0(L) – wyzwolenie stanem niskim U=1,0V – wyzwolenie progiem napięcia
BlokCzuj 03 2s	Nastawy w zakresie 0-20s, ze skokiem co 1s. Zalecane ok. 2-3s.
Jas. LCD 04 20%	Jasność podświetlenia LCD, do której wygaszany jest wyświetlacz w stanie czuwania. Dostępne wybrane wartości z przedziału 0% - 100%. W trakcie zmiany wartości parametru zmiana jasności wyświetlacza widoczna jest w czasie rzeczywistym.
Czas LCD 05 10s	Czas braku aktywnego działania użytkownika, po którym wyświetlacz przejdzie w stan czuwania i wygasi się do poziomu jasności ustawionego w poprzedniej pozycji. Zakres ustawień 0-99s.
Schodów 0 18	Wybór liczby stopni schodowych/ źródeł światła. Możliwe wartości od 10 do 18.
Start... 07 1s	Opóźnienie startu zasilania źródeł światła. Zakres wartości 0-250s. Zalecane ustawienie około 60s w przypadku stosowania czujników PIR. Przez ten czas blokowana będzie aktywacja oświetlenia od sygnału z czujek. Jest to czas niezbędny czujnikom PIR na stabilizację tła po załączeniu zasilania (podczas stabilizacji czujniki mogą być samoistnie wzbudzone).
RESET!!! 08 <>	Aby wykonać RESET do ustawień fabrycznych, należy jednocześnie naciśnąć przyciski < i > (zabezpieczenie przed przypadkowym resetem sterownika!)

5.2. Menu GŁÓWNE

MG	Aby wejść do menu głównego należy naciśnąć przycisk vPB. Przechodzenie między pozycjami menu: vPB - następna, ^PS - poprzednia pozycja. Zmiana wartości parametrów: przycisk > zwiększanie, przycisk < zmniejszanie. Aby wyjść z menu należy naciśnąć i przytrzymać przycisk vPB.
Szyb.zap 01 80%	Regulacja szybkości zapalania w zakresie 0-100% (0%-najwolniej z możliwych, 100% – największa możliwa szybkość)
Szyb.gas 02 95%	Regulacja szybkości gaszenia w zakresie 0-100% (0%-najwolniej z możliwych, 100% – największa możliwa szybkość)

Nier.zap 03 0%	Regulacja nieliniowości (nierównomierności) zapalania w zakresie -100% do +100% (0% – brak nierównomierności, wartości dodatnie - początkowe stopnie schodowe zapalają się szybciej, kolejne coraz wolniej; wartości ujemne - początkowe stopnie schodowe zapalają się wolniej, kolejne coraz szybciej.
Nier.gas 04 0%	Regulacja nieliniowości (nierównomierności) gaszenia w zakresie -100% do +100% (0% – brak nierównomierności, wartości ujemne - początkowe stopnie schodowe wygaszają się wolniej, kolejne coraz szybciej; wartości dodatnie - początkowe stopnie schodowe wygaszają się szybciej, kolejne coraz wolniej.
Rozm.zap 05 95%	Wartości: skokowy 0% oraz od płynny 1% do płynny100%. Skokowy 0% oznacza zapalenie źródeł światła bez efektu płynności, od razu z pełną mocą. 1% to najmniej rozmyty, a 100% najbardziej rozmyty efekt płynnego zapalania. Zalecany wybór: skokowy 0% lub płynny od 50% w górę.
Rozm.gas 06 95%	Wartości: skokowy 0% oraz od płynny 1% do płynny100%. Skokowy 0% oznacza gaszenie od razu do zera lub jasności spoczynkowej. 1% to najmniej rozmyty, a 100% najbardziej rozmyty efekt płynnego wygaszania. Zalecany wybór: skokowy 0% lub płynny od 50% w górę.
Alg. gas 07 2	Wybór jednego spośród 10 sposobów wygaszania oświetlenia. Zasady działania poszczególnych algorytmów opisano w podrozdziale 4.13.
Jas.efek 08 100%	Wartości od 5% do 100%. Zalecane powyżej 50%, najlepiej 100%. Jeżeli źródła światła świecą za jasno, w pierwszej kolejności najlepiej zmniejszyć napięcie wyjściowe na zasilaczu lub zastosować słabsze LEDy.
Czas Max 09 10s	Regulacja czasu świecenia od momentu, gdy efekt dojdzie do końca (schody się rozświetlą), do chwili, kiedy zaczną gasnąć (przy braku sygnału z drugiej czujki). Regulacja w zakresie 0-250s. Zalecane wartości: 5s-15s.
Op. wyg. 10 9s	Czas, w jakim schody będą świeciły z jasnością opóźnienia wygaszania, do której wstępnie się wygasily. Po upływie tego czasu oświetlenie wygasi się do 0 lub ustawionej jasności spoczynkowej.
Szyb.wyg 11 80%	Regulacja szybkości gaszenia od jasności opóźnionego wygaszania do 0 lub jasności spoczynkowej. (0%-najwolniej z możliwych, 100% – największa możliwa szybkość)
Jas. wyg 12 15%	Jasność, do której wstępnie wygasi się efekt podczas wygaszania stopni schodowych. Wszystkie stopnie będą świeciły z tą jasnością przez czas ustawiony w pozycji G10 menu, aby następnie wygasić się do 0 lub poziomu jasności spoczynkowej. Zalecane ustawienie wartości większej od jasności spoczynkowej i mniejszej od jasności maksymalnej efektu.
Jas. sp. 13 1%	Regulacja jasności spoczynkowej (w stanie czuwania) w zakresie od 0% do 20%.
Tryb sp. 14 skr.	Wybór sposobu podświetlania spoczynkowego: „skrajne” - spoczynkowo podświetlone są punkty/ stopnie pierwszy i ostatni lub „wszystkie” - podświetlone są wszystkie punkty/ stopnie schodowe.

Alg.czu 15 1	Wartości od 1 do 4. Zasady działania poszczególnych algorytmów opisano w podrozdziale 4.1 Algorytm działania czujek.
Jasn. PS 16 100%	Regulacja jasności punktów świetlnych/ stopni schodowych po wyzwoleniu od wejścia ^PS (stałe świecenie w funkcji timer) w zakresie 0-100%.
Timer PS 17 100s	Regulacja czasu timera świecenia stałego wyzwalanego od wejścia na przycisk ^PS. Zakres: wybrane wartości z przedziału od 0s do 166m. Po wyzwoleniu od wejścia ^PS załączy się świecenie wszystkich kanałów na ustawiony czas i z zadaną jasnością. Ponowne naciśnięcie przycisku ^PS przed upływem czasu wyłącza stałe świecenie.
Jasn. TS 18 50%	Regulacja jasności punktów świetlnych/ stopni schodowych po wyzwoleniu od wejścia TS (tryb stałego świecenia) w zakresie 0-100%.
Blok. PB 19 0%	Regulacja jasności punktów świetlnych/ stopni schodowych wyzwolona od wejścia blokującego vPB w zakresie 0-100%.

5.3. Menu TRYB ZMIERZCHOWY

F	Wchodzenie do menu: nacisnąć i przytrzymać <. Przechodzenie między pozycjami menu: vPB - następna, ^PS - poprzednia pozycja. Zmiana wartości parametrów: przycisk > zwiększanie, przycisk < zmniejszanie. Wychodzenie z menu: nacisnąć i przytrzymać przycisk vPB.
Zmierzch 1 akt.	Dostępne opcje: *aktywny* lub *wyłączony*. Aby korzystać z funkcji zależnych od natężenia światła przy fotorezystorze i mieć dostęp do kolejnych pozycji menu, należy wybrać *aktywny*.
Próg zm. 2 200lux	Nastawy od 2lux do 500lux, ze skokiem co 2lux. Jeżeli tryb zmierzchowy będzie aktywny, oświetlenie schodowe będzie blokowane, jeśli natężenie światła przy fotorezystorze będzie większe niż ustawiony próg.
Histerez 3 20lux	Nastawy od 1lux do 50lux, ze skokiem co 1lux.
Kal.foto 4 x1,0	Kalibracja wskaźników fotorezystora. Dostępne wartości od x0,1 do x3,0. Poniżej x1,0 skalowanie w dół. Powyżej x1,0 skalowanie w górę.
Typ foto 5 GL5637	Dostępne 3 typy: GL5637 (standardowy średnicy ok. 0,5cm) PGM55x (w metalowej obudowie średnicy ok. 0,5cm) SOH-01 (firmy Zamel, średnica ok. 2cm)

6. Komunikaty podczas pracy

Uruchamianie i gotowość do pracy

10-18 FZ
Lang. -PL

Pierwszy ekran widoczny po włączeniu zasilania. W górnej linii – model (wersja) sterownika, w dolnej – informacja o polskiej wersji językowej menu.

G: 0
D: X

Informacja diagnostyczna, gdzie X to liczba załączeń wejścia PD, a Y - wejścia PG, liczona od włączenia zasilania. Funkcja bardzo przydatna w diagnostyce załączeń od czujek w celu regulacji zasięgu, eliminacji zakłóceń (odbicia, itp.)

St.-G:H
St.-D:H

Informacje o aktualnym stanie czujników:

„St.-D:” – informacja o aktualnym stanie podawanym przez czujnik dolny. Możliwe stany: H – aktualny stan wysoki (high, 1 logiczne) i L – aktualny stan niski (low, 0 logiczne).

St.-G:L
St.-D:L

„St.-G:” – informacja o aktualnym stanie podawanym przez czujnik górny. Możliwe stany: H – aktualny stan wysoki (high, 1 logiczne) i L – aktualny stan niski (low, 0 logiczne).

Ug=0,1V
Ud=0,0V

„Ud” – informacja o aktualnym napięciu w voltach [V] podawanym z czujki dolnej. Informacja wyświetlana tylko, jeżeli w menu ustawień początkowych wybrane zostały czujki wyzwalające progiem napięciowym (czujki optyczne Sharp).

Ug=1,1V
St.-D:H

„Ug” – informacja o aktualnym napięciu w voltach [V] podawanym z czujki górnej. Informacja wyświetlana tylko, jeżeli w menu ustawień początkowych wybrane zostały czujki wyzwalające progiem napięciowym (czujki optyczne Sharp).

Jasność
|..| 1%

Informacje o świeceniu spoczynkowym:

- % jasności świecenia źródeł światła podczas oczekiwania sterownika na sygnał do aktywacji sekwencji (% mocy elektrycznej źródeł światła, w przykładzie 1%),

Jasność
|||| 1%

- tryb świecenia spoczynkowego: |||| świecą wszystkie źródła światła; |..| świecą tylko skrajne źródła światła.

Blokada*
fotorez.

Informacja o blokadzie sterownika – duża jasność przy fotorezystorze. Na zmianę na ekranie LCD wyświetlane „Blokada* fotorez.” oraz „Blokada* *729 lux” (wartość 729 lux jest przykładowa, wyświetlane bieżące natężenie światła przy fotorezystorze).

Blokada*
*729 lux

Zmierzch
* 99 lux

Informacja o normalnej pracy sterownika (po zmierzchu). Wyświetlana liczba (w przykładzie 99 lux) oznacza aktualne natężenie światła przy fotorezystorze.

Praca sterownika

D>>>>>>

Zadziałała czujka dolna i trwa, zapalanie z dołu do góry.

Efekt doszedł do końca schodów. Wszystkie kanały świecą z ustawioną jasnością maksymalną.

* 5 s *	Kanały świecą z ustawioną jasnością maksymalną i sterownik czeka na wygaszanie (sygnał z czujki drugiej lub upływ ustawionego czasu). Trwa odliczenie czasu maksymalnego świecenia (sekundy odliczane do dołu).
D....***	Wygaszanie główne. Wygaszanie z dołu do góry do jasności opóźnionego wygaszania (jeżeli aktywne), albo do 0 lub jasności spoczynkowej (jeżeli opóźnione wygaszanie nieaktywne).
D.....	Oświetlenie wygaszone do poziomu jasności opóźnionego wygaszania.
D. 2s .	Oświetlenie wygaszone do poziomu jasności opóźnionego wygaszania. Trwa odliczenie czasu opóźnienia wygaszania (sekundy odliczane do dołu).
D. 7% .	Na przemian z sekundami wyświetlana jasność opóźnionego wygaszania w %
D	Wygaszanie opóźnione. Wygaszanie oświetlenia od jasności opóźnionego do zera lub jasności spoczynkowej.
<<<<<<<G	Zadziałała czujka górna, zapalenie z góry do dołu.
*****	Efekt doszedł do końca schodów. Wszystkie kanały świecą z ustawioną jasnością maksymalną.
* 11 s *	Kanały świecą z ustawioną jasnością maksymalną i sterownik czeka na wygaszanie (sygnał z czujki drugiej lub upływ ustawionego czasu). Trwa odliczenie czasu maksymalnego świecenia (sekundy odliczane do dołu).
***....G	Wygaszanie główne. Wygaszanie z góry do dołu do jasności opóźnionego wygaszania (jeżeli aktywne), albo do 0 lub jasności spoczynkowej (jeżeli opóźnione wygaszanie nieaktywne).
.....G	Oświetlenie wygaszone do poziomu jasności opóźnionego wygaszania.
. 8s .G	Oświetlenie wygaszone do poziomu jasności opóźnionego wygaszania. Trwa odliczenie czasu opóźnienia wygaszania (sekundy odliczane do dołu).
. 5% .G	Na przemian z sekundami wyświetlana jasność opóźnionego wygaszania w %.
.... G	Wygaszanie opóźnione. Wygaszanie oświetlenia od jasności opóźnionego do zera lub jasności spoczynkowej.
Blokada* PB: 0%	Blokada działania od wyzwolenia fizycznego wejścia vPB (moc świecenia ustawiona w menu konfiguracyjnym, w przykładzie 0%). Blokada działania od wejścia vPB jest dla trwającego dłużej niż 2s zwarcia tego wejścia do masy. Poniżej 2s - wejście do menu.

Timer-PS
55 s

580 lux
53 s

Jas.100%
51 s

Aktywna funkcja czasowa stałego świecenia timer PS, wyzwalana impulsem od wejścia PS. Świecenie czasowe z jasnością ustawioną w menu. Funkcję timer można wyłączyć w każdej chwili wyzwalając wejście ^PS ponownie impulsem do masy. Moc (jasność) świecenia ustawiana w menu konfiguracyjnym.

→ wartość w sekundach (dolna linia LCD, w przykładzie 55 s, 53 s, 51 s) to liczba sekund pozostała do wygaszenia timera świecenia stałego (odliczanie w dół).

→ w górnej linii LCD na zmianę:

- informacja „Timer-PS”
- bieżąca jasność przy fotorezystorze (w luksach)
- nominalna jasność świecenia oświetlenia w % (taka, jak w menu)

Stałe-TS
819 lux

Stałe-TS
Jas. 50%

Sterownik w trybie stałego świecenia, inicjowanym zwarciem do masy wejścia TS. Wyjścia są wystawiane z ustawioną mocą (jasnością) tak długo, jak długo jest zwarcie wejścia TS do masy.

W dolnej linii LCD na zmianę informacja w luksach o natężeniu światła przy fotorezystorze oraz o jasności świecenia (% mocy elektrycznej źródeł światła).

Pozostałe komunikaty

RESET!!!
puść prz

RESET!!!
czekaj..

RESET!!!
RESET-OK

Wyjście
puść prz

Komunikaty wyświetlane podczas resetu do ustawień fabrycznych.

Komunikat wyświetlany przy wychodzeniu z menu (wcisnięcie i przytrzymanie przycisku ^PS lub vPB).

7. Priorytety pracy

Tryby pracy wg priorytetu:

- Najwyższy priorytet pracy to wyzwalanie stałego świecenia od wejścia **TS (tryb świecenia stałego)**. Jeżeli w danej chwili aktywne jest wejście od czujek, blokady PB lub świecenia stałego timer PS, to w momencie pojawienia się sygnału od wejścia TS zostanie on priorytetowo wykonany.
- Stałe świecenie w funkcji **timer (od wejścia PS)**. Przykładowo, jeżeli załączona jest funkcja blokady od wejścia PB i przyjdzie sygnał na wejście PS, to załączy się stałe świecenie w funkcji timer, bo ma wyższy priorytet.
- **Blokada** od wejścia **PB**.
- **Funkcja zmierzchowa foto** (blokada w dzień, a dokładniej, gdy natężenie światła przy fotorezystorze jest większe niż próg zmierzchowy ustawiony w menu).
- Najniższy priorytet mają **efekty** świetlne aktywowane **od wejścia PD i PG** (od czujników/przycisków). Oznacza to, że jeżeli choć jedna z czterech powyższych funkcji (TS, PS, PB lub blokada foto) będzie aktywna, to sygnały z wejść od czujek nie będą brane przez sterownik pod uwagę.

8. Postępowanie podczas montażu, instalacji i uruchamiania inteligentnych sterowników schodowych Nowoster

1. Położenie przewodów miedzianych (typowo 0,5mm² dwużyłowych, ze względu na łatwiejsze układanie zalecana linka miedziana, przewód płaski) między punktami świetlnymi (oczek LED, taśmy LED), a miejscem, gdzie będzie sterownik schodowy (szafka, skrzynka, wnęka, piwnica, strych, skrytka, pomieszczenie gospodarcze itp.)
2. Położenie przewodów miedzianych 3-żyłowych (mogą być cienkie, typowo 0,35mm², bo to przewody sygnałowe, małoprądowe) między otworem, miejscem czujki dolnej a sterownikiem oraz między otworem, miejscem czujki górnej a sterownikiem.
UWAGA: jeżeli fotorezystor będzie umieszczany nie osobno, w najciemniejszym miejscu schodów, a przy jednej z czujek, należy poprowadzić tam przewód 4-żyłowy (jedna żyła wspólna dla czujki i fotorezystora) lub 5-żyłowy (3 żyły do podłączenia czujnika plus 2 żyły do podłączenia fotorezystora).
Można do tego celu wykorzystać dobrej jakości skrętkę komputerową, miedzianą, ekranowaną.
3. Położenie przewodów minimum 2 żyły od sterownika do miejsca, gdzie będzie umieszczony fotorezystor (w najciemniejszym miejscu schodów, aby poziom mierzonego natężenia światła był reprezentatywny).
Jeżeli fotorezystor będzie umieszczony przy jednej z czujek – patrz punkt 2.
4. Położenie przewodów dodatkowych 2-żyłowych (od 0,25 do maksymalnie 0,5mm²), np. od przełącznika TS, przycisku/ przycisków funkcji timer stałego świecenia PS, blokady PB. Przykładowo do funkcji timer stałego świecenia PS można podłączyć równolegle kilka przycisków w różnych miejscach.
5. Położenie przewodów sieci 230V (3 żyły L, N i PE) do szafki, wnęki, skrzynki itp., aby podłączyć zasilacz impulsowy 12V/ 24V DC.
6. Podłączenie zasilacza 12V/ 24V DC do sieci.
7. Podłączenie oczek LED, taśmy LED do przewodów (najlepiej lutować lub przykręcać na zaciski). Nie zaleca się stosowania złączek wsuwanych.
8. Sprawdzenie, czy nie ma zwarcia na przewodach taśm lub oczek LED np. miernikiem (omomierzem) i/lub podłączając każdy punkt świetlny do 12V/ 24V DC i sprawdzając czy świeci. Jeżeli jest zwarcie, należy je zlokalizować i usunąć. Jeżeli do sterownika podłączy się taśmy na przewodzie ze zwarcie może dojść do uszkodzenia tranzystora danego kanału. Zastosowane bezpieczniki polimerowe minimalizują ryzyko powstania uszkodzeń tranzystora sterującego.
9. Podłączenie sterownika schodowego do zasilacza 12V/ 24V (jeżeli możliwe, sprawdzić czy napięcie na zasilaczu nie jest wyższe niż 12V/ 24V). W zasilaczach impulsowych modułowych można doregulować napięcie wyjściowe z zasilacza. Jeżeli sterownik schodowy uruchomił się (ekran startowy LCD), to można przejść do kolejnego punktu.
10. Sprawdzić działanie sterownika na dołączonych mikroprzyciskach. W pierwszej kolejności można sprawdzić działanie wejścia PS. Jeżeli symulacja działania sterownika schodowego zostanie przeprowadzona pomyślnie, można przejść do kolejnego punktu.
11. Wybrać algorytm, efekt, wyregulować wstępnie szybkości, parametry itp.
12. Podłączyć wybrany typ czujników zgodnie z instrukcją. Sprawdzić działanie na czujkach. W przypadku stosowania czujników Sharp wyregulować ich zasięg zgodnie z instrukcją.
13. Doregulować do potrzeb, dopasować czasy, szybkości, wybrać efekt, algorytm itp. dla warunków typowych panujących na schodach oraz oczekiwań odnośnie działania. W przypadku „przestrojenia” układu najlepiej powrócić do ustawień fabrycznych (wykonać reset do ustawień fabrycznych).

9. Utylizacja



Chroń środowisko! Nie wyrzucaj zepsutego lub zużytego urządzenia do pojemnika ze zmieszanych odpadami komunalnymi ani do pojemników na odpady sortowane. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE) gromadzony jest w punktach zbierania zużytego sprzętu.