

B.E.G. LUXOMAT® PD4-M-DALI/DSI-C

Instrukcja obsługi i montażu czujników obecności B.E.G. PD4-M-DALI/DSI-C-SM/FC

1. Informacje o produkcie

- Czujnik obecności zaprojektowany dla korytarzy, kontrola światła z uwzględnieniem światła dziennego
- Wersja do montażu natynkowego
- Interfejs DALI / DSI sterujący grupą cyfrowych sterowników elektronicznych
- Przełączanie między programami DSI i DALI przy pomocy pilota lub DIP switch'a
- Wersja Master
- Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave
- Możliwość manualnego załączania i regulacji światła przyciskiem
- Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

2. Opis działania

Czujnik obecności automatycznie steruje oświetleniem, w zależności od obecności osób (ruch) i poziomu światła w otoczeniu.

Zintegrowany sensor światła mierzy w sposób ciągły poziom światła w otoczeniu i porównuje go z wartością światła ustawioną na czujniku. Jeżeli poziom światła dziennego jest wystarczający, oświetlenie nie zostanie włączone. Jeżeli poziom światła dziennego jest poniżej zaprogramowanej wartości, ruch w pomieszczeniu spowoduje załączenie oświetlenia.

Czujnik wyłącza oświetlenie bez względu na obecność osób, jeżeli przez 5 minut utrzyma się wystarczający poziom światła naturalnego lub jeżeli w ciągu zaprogramowanego czasu nie wykryje żadnego ruchu.

3. Zalecenia dot. bezpieczeństwa

Prace obejmujące kontakt z zasilaniem z sieci 110-240V powinny być przeprowadzone tylko przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.

Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie!

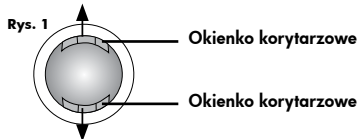
Urządzenie nie jest przystosowane do bezpiecznego odłączania.

Zamontować pierścień pokrywy po wprowadzeniu przewodu zasilającego (wersja FC).

Podłączone urządzenia Slave muszą mieć tę samą fazę co Master.

4. Montaż

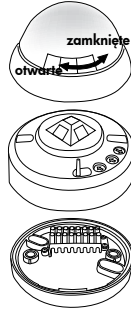
Okienko korytarzowe w soczewce to podstawowy element kierunku montażu czujnika (patrz rys. 1).



W trybie pracy „Master/Slave” (Urządzenie główne/urządzenia podporządkowane) urządzenie główne (Master) zawsze musi być zainstalowane w miejscu, gdzie jest najmniejsza ilość światła dziennego

Sensor światła nie może być skierowany w stronę okna.

4a. Montaż SM

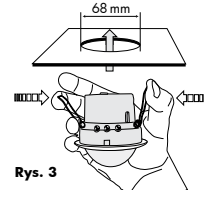


Czujnik musi być zainstalowany na solidnym i płaskim podłożu. Okrągły pierścień pokrywy należy zdjąć przed rozpoczęciem montażu. W tym celu należy obrócić soczewkę (C) czujnika PD4 przeciwnie do ruchu zegara o ok. 5° i podnieść.

Po podłączeniu przewodów zgodnie z przepisami, zamocować czujnik przy pomocy 2 wkrętów. Po zakończeniu instalacji ponownie założyć soczewkę i ją zablokować (obrócić zgodnie z ruchem zegara). Podłączyć zasilanie.

Rys. 2

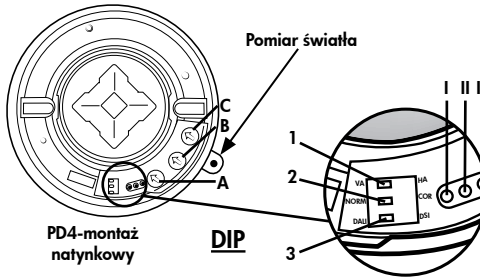
4b. Montaż FC



Rys. 3

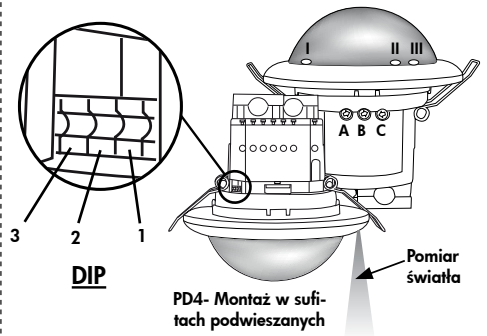
W suficie należy najpierw wyciąć okrągły otwór o średnicy 68 mm. Po podłączeniu przewodów zgodnie z przepisami włożyć czujnik do otworu, jak pokazano na rysunku i zamocować go przy pomocy sprężynowych zacisków.

5a. Położenie przełączników DIP switch, diod LED i potencjometrów SM



PD4-montaż natynkowy

5b. Położenie przełączników DIP switch, diod LED i potencjometrów FC



PD4- Montaż w sufitach podwieszanych

Funkcje DIP switch		
DIP 1	Tryb automatyczny (VA)	Tryb półautomatyczny (HA)
DIP 2	Tryb standardowy (NORM)	Tryb korytarzowy (COR)
DIP 3	Tryb DALI	Tryb DSI

LED I zielona
LED II czerwona
LED III biała

Funkcja korytarzowa:

Po manualnej aktywacji przycisku czujnik wyłącza światło, a po 5 sekundach powraca do trybu automatycznego.

Potencjometr A Lux Kanał 1

Potencjometr B Czas Kanał 1

Potencjometr C światło orientacyjne

6. Cykl auto-testu

Przy pierwszym podłączeniu zasilania produkt wchodzi w początkowy 60-sekundowy cykl auto-testu. Czujnik obecności jest gotowy do pracy.

7. Uruchomienie / Ustawienia



Wartość natężenia światła dla stałej kontroli światła

Wartość wymaganą do włączenia światła można ustawić pomiędzy 10 a 2000 luksów. Przy zastosowaniu sterowania potencjometrem, próg zmierzchowy można ustawić zgodnie z życzeniem.

Symbol ☾: Praca w nocy
Symbol ☀: Praca w dzień

TIME



Czas załączenia

Ten czas można ustawić na każdą możliwą wartość pomiędzy 1 a 30 minut.

Symbol TEST: Tryb testowy
Každy ruch załącza światło na czas 1 sekundy, po czym jest ono wyłączone na czas 2 sekund, bez względu na poziom jasności.

20%



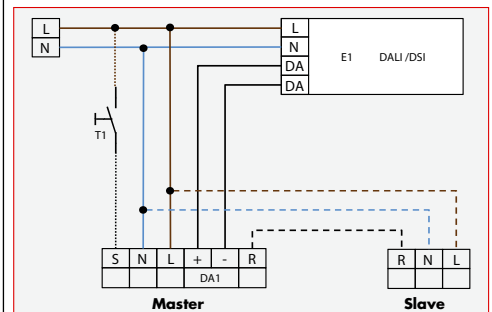
Czas załączenia światła orientacyjnego

Manualne włączenie/wyłączenie światła orientacyjnego.

“ON” [WŁ] światło orientacyjne trwale włączone.
“OFF” [WYŁ] światło orientacyjne wyłączone.

8. Schemat połączeń

Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!



9. Manualne załączanie i regulacja światła

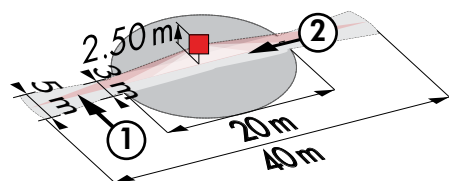
Naciśnięcie przycisku powoduje podanie fazy do zacisku S.

Aby włączyć lub wyłączyć światło, proszę krótko nacisnąć przycisk. Światło pozostanie włączone lub wyłączone tak długo, dopóki będzie wykrywana obecność osób plus zaprogramowany czas załączenia.

Dłuższe naciśnięcie przycisku powoduje manualne przyciemnianie lub rozjaśnianie światła. Po zwolnieniu przycisku zachowana zostanie bieżąca wartość światła.

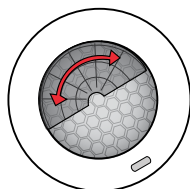
Ponowne dłuższe naciśnięcie przycisku powoduje odwrócenie kierunku regulacji światła (przyciemnianie/rozjaśnianie).

10. Zasięg



- ① poprzecznie
② frontalny

11. Eliminacja źródeł zakłóceń



W przypadku, gdy obszar detekcji jest zbyt duży bądź monitorowane są obszary, które nie powinny być, zasięg można zmniejszyć lub ograniczyć poprzez zastosowanie dołączonych przesłon maskujących.

12. Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 110-240 VAC, 50/60 Hz

Pobór mocy: ok. 1W

Temperatura otoczenia: -25°C do +50°C

Stopień ochrony/klasa: IP20 / II

Maksymalna liczba stateczników elektronicznych

podłączonych szeregowo: do 50 (tylko transmisja)

Zasięg Ø

H 2,5 m / T = 18°C: poprzecznie 40 m / siedzący 10 m

Kąt detekcji: kołisty 360°

Zalecana wysokość montażu: 2,4 m - 2,6 m

Wymiary H x Ø [mm] SM FC
63 x 98 103 x 97 mm

UE Deklaracja Zgodności:



Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dot

1. kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/EU)
2. wyrobów niskonapięciowych (2006/95/EU)
3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/EU)

13. Produkt / Nr art. / Akcesorium

Type	SM	FC	FM
PD4-Master-DALI/DSI-C	92530	92328	-
PD4-Slave-C	92536	92444	92445

Pilot LUXOMAT®:

IR-PD-DALI-E (w tym wspornik ścienny)	92122
IR-PD-DALI (w tym wspornik ścienny)	92094
IR-PD-DALI-Mini	92112
IR-PD-DALI-LD (w tym wspornik ścienny)	92652
IR-Adapter z aplikacją na smartfony	92726

Accessory:

Oslona druciana	92199
Wspornik ścienny do pilota jako zamiennik	92100
Gniazdo IP 54 do PD2- i PD4-SM	92161

14. Sygnalizacja wskaźnikami LED

Wskaźniki LED		
Proces	Tryb standardowy	Podwójna blokada
Czas uruchomienia nieza-programowany	Czerwona dioda migocze	Zielona dioda migocze
Czas uruchomienia zaprogramowany	Czerwona dioda migocze szybko	Zielona dioda migocze szybko
Detekcja ruchu	Czerwona dioda migocze przy każdym wykrytym ruchu	Zielona dioda migocze przy każdym wykrytym ruchu
Wykryty za wysoki poziom jasności	Czerwona dioda migocze 2x co sekundę	Zielona dioda migocze 2x co sekundę
Za jasno / za ciemno / nieokreślone w stanie odblokowanym	Czerwona dioda migocze bardzo szybko	Czerwona dioda migocze bardzo szybko
Przelączenie DALI/DSI DSI aktywne	Czerwona dioda świeci przez 3 sek.	
Przelączenie DALI/DSI DALI aktywne	Zielona dioda świeci przez 3 sek.	
Tryb korytarzowy aktywny	Biała dioda WŁ przez 1s i WYŁ przez 4s	
Tryb korytarzowy i półautomatyczny (HA) aktywny	Biała dioda WŁ przez 4s i WYŁ przez 1s	
Przelączenie tryb półautomat./automat. Tryb półautomatyczny (HA) aktywny	Biała dioda świeci permanentnie	
Przelączenie nastawienia/tryb użytkownika Nastawienia aktywne	Czerwona dioda świeci przez 3 sek.	
Przelączenie nastawienia/tryb użytkownika Tryb użytkownika aktywny	Zielona dioda świeci przez 3 sek	
Prawidłowy odbiór sygnału z pilota	Czerwona dioda świeci przez 3 sek.	
Nieprawidłowy odbiór sygnału z pilota	Czerwona dioda świeci przez 0,5 sek.	
Funkcja 100h aktywna	Czerwona / zielona dioda migoczą naprzemiennie	Czerwona / zielona dioda migoczą naprzemiennie
Pomiar światła w toku	Zielona dioda migocze 1x na 10 sek.	Zielona dioda migocze 1x na 10 sek.

15. Ustawienia programowane pilotem (opcja) (patrz również punkt 24)

Ustawienia programowane pilotem są nadrzędne wobec ustawień na potencjometrach i przełącznikach DIP.

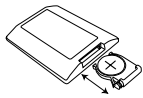
Ustawienia DIP są ponownie aktywowane poprzez:

- ustawienie potencjometrów na „TEST” i „słońce” (patrz punkt 24), lub
- naciśnięcie przycisku RESET na pilocie w stanie odblokowanym

LUXOMAT® IR-PD-DALI-E

• Sprawdzić baterie:

Otwórz kasetę baterii dociskając plastikowe sprężyny do siebie i wyjmując podstawkę baterii



2. Uwaga

Przy programowaniu pilotem czujnik może działać tylko z uwzględnieniem pomiaru poziomu światła. Ustawienie „słońce” jest możliwe tylko przy pomocy potencjometru A.

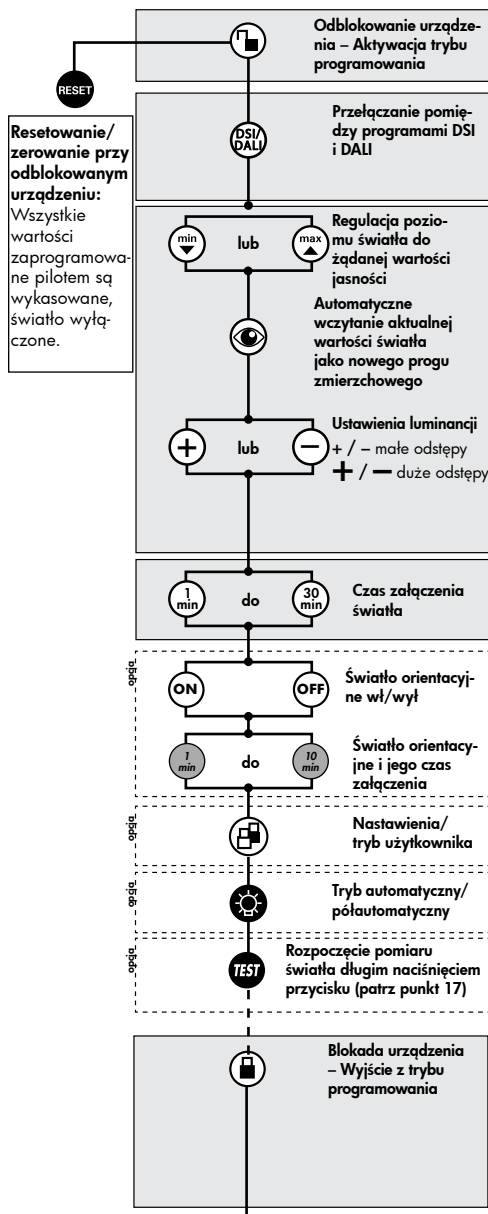
Podczas korzystania z pilota IR-PD-DALI-E zalecamy ustawienie potencjometru A na „słońce”. Wówczas naciśnięcie przycisku RESET na pilocie resetuje czujnik do trybu niezależnego od poziomu światła („słońce”).



IR-PD-DALI-E

Wspornik ścienny do pilota IR-PD-DALI-E

16. Ustawienia programowane pilotem w stanie odblokowanym



17. Regulacja światła

Czujnik posiada dwa różne zintegrowane algorytmy kontroli światła. Wartość ustawiana dla pierwszego algorytmu jest regulowana potencjometrem (LUX) na czujniku. Bardzo niewielkie ilości światła, które pada wprost na czujnik, powodują w rezultacie przekroczenie zaprogramowanej wartości światła.

Drugi algorytm posiada zintegrowaną kompensację światła dziennego. Dlatego niezbędne jest, aby czujnik analizował ilość światła sztucznego. Ten algorytm ma zastosowanie tylko przy programowaniu pilotem. Programowanie wartości światła i pomiar ilości światła są prowadzone w dwóch etapach:

W stanie odblokowanym

- Zaprogramowana wartość jest regulowana pilotem, bez uwzględnienia światła dziennego (proszę zaciemnić pomieszczenie).
- Pomiar ilości światła jest uruchamiany długim naciśnięciem (> 3 sek.) przycisku testu. Czujnik włącza światło na 5 min. na 100%. Następnie światło na chwilę zapali się i zgaśnie, po czym zostanie zaświecone. Ten proces pomiaru jest sygnalizowany przez migotanie zielonej diody (10 sek. wyl./1 sek. wyl.). Taki proces pomiaru jest wymagany dla każdej zmiany zaprogramowanej wartości. Jeżeli wybierzemy ustawienie „permanentne światło orientacyjne”, ta funkcja będzie aktywna dopiero po zakończeniu procesu pomiaru.

Jeżeli nie przeprowadzimy procesu pomiaru, czujnik przeprowadzi go automatycznie, gdy poziom światła w otoczeniu utrzyma się poniżej 50 lux przez 1h.

18. Tryb automatyczny i półautomatyczny

System przełącza się, gdy przycisk „Światło” jest odblokowany (patrz funkcje pilota, str. 2).

Po każdym naciśnięciu przycisku aktualny tryb pracy wskazuje czerwona dioda LED:

Zaświecona przez 3 sek. = Tryb automatyczny
Migocze przez 3 sek. = Tryb półautomatyczny

Tryb półautomatyczny

W tym trybie pracy światło zapala się i gaśnie automatycznie, dla większego komfortu, zależnie od obecności i jasności.

Tryb półautomatyczny

(Tryb półautomatyczny można uruchomić tylko pilotem!) W tym trybie pracy, aby uzyskać większe oszczędności, światło zostaje aktywowane tylko po ręcznym włączeniu. Wyłączenie odbywa się automatycznie.

Jeżeli w ciągu 10 sek. po upływie zaprogramowanego czasu załączenia światła zostanie wykryty ruch, czujnik ponownie włączy światło automatycznie i rozpocznie liczenie czasu. Jeżeli w ciągu 10 sek. po upływie zaprogramowanego czasu załączenia światła nie zostanie wykryty ruch, światło trzeba będzie ponownie włączyć manualnie.

19. Ustawienia w trakcie auto-testu

W ciągu pierwszych 60 sekund po podłączeniu zasilania AC można ustawić następujące funkcje:



Tryb INI-OFF/ON:

Światło włączone lub wyłączone w czasie 60-sekundowego auto-testu. Aktywne jest ostatnie ustawienie. Ustawienie fabryczne to światło włączone w trakcie inicjalizacji.



Przy ustawieniu INI OFF czujnik nie włącza oświetlenia po wznowieniu zasilania. Nawet przy wykrywanym ruchu światło jest włączone dopiero po upływie 60 sek.



Zachowanie po uruchomieniu:

Po włączeniu światła, jego zaprogramowaną wartość można uzyskać na dwa sposoby. Czujnik włącza światło na 10% i następnie reguluje je w górę/rozjaśnia (przycisk min) lub włącza światło na 100% i reguluje je w dół/przyciemnia (przycisk max). Jest to potwierdzone krótkim migotaniem czerwonej i białej diody oraz oświetlenia. W ustawieniu fabrycznym czujnik włącza światło na 100%.



Reset stateczników elektronicznych

W razie potrzeby podłączone stateczniki elektroniczne można zresetować i usunąć zaprogramowane parametry. Proszę wcisnąć i przytrzymać „Reset” przez 3 sekundy w czasie inicjalizacji.

20. Tryb testowy/Reset



Tryb testowy

Naciśnięcie przycisku „Test” włącza tryb testowy,



Reset w stanie zablokowanym

Światło wyłączone, czasy załączenia wyzerowane.

Reset w stanie odblokowanym

Naciśnięcie przycisku przez >3 sek. kasuje wszystkie ustawienia (oprócz INI ON/OFF), a czujnik zostaje przywrócony do ustawień fabrycznych

21. Funkcja 100h

(długie przyciśnięcie (> 3 sek.) w stanie zablokowanym)



Zanim będzie można regulować natężenie oświetlenia (przyciemniać/rozjaśniać), należy na pewien czas wyłączyć tę funkcję, w celu nagrzewania świetlówek.

Świetłówki fluorescencyjne T5: 80 h

Świetłówki fluorescencyjne T8: 100 h

Aby aktywować tę funkcję, proszę wcisnąć przycisk „Światło w/wył” w stanie zablokowanym. W tym czasie czujnik tylko włącza i wyłącza światło. Przyciemnianie/rozjaśnianie do zaprogramowanej wartości nie ma miejsca. Po aktywacji tej funkcji czerwona i zielona dioda migoczą naprzemiennie. Ponowne naciśnięcie przycisku „Światło w/wył” umożliwi dezaktywację tej funkcji przed upływem zadanego czasu.

Brak nagrzewania prowadzi do skrócenia żywotności świetlówek. Ponadto, może skutkować niepożądanymi przypadkowymi wahaniami natężenia światła.

22. Złączenie manualne

(krótkie przyciśnięcie w stanie zablokowanym)

Możliwe jest manualne włączenie i wyłączenie światła poprzez krótkie naciśnięcie na pilocie przycisku „Światło w/wył”. Pozostanie ono włączone bądź wyłączone tak długo, jak długo wykrywana będzie obecność ludzi plus skonfigurowany czas załączenia.

23. Manualna regulacja oświetlenia - nastawienia/tryb użytkownika

(długie przyciśnięcie w stanie zablokowanym)

Możliwe jest manualne rozjaśnianie/przyciemnianie światła poprzez długie (> 2 sek.) naciśnięcie przycisku zewnętrznego lub przycisków na pilocie „min/max”. Po zwolnieniu przycisku zachowana zostanie bieżąca wartość światła. Ponowne dłuższe naciśnięcie przycisku powoduje odwrócenie kierunku regulacji światła (przyciemnianie/rozjaśnianie).



W stanie odblokowanym można wybrać dwa różne tryby pracy.

Zmiany trybu dokonuje się poprzez naciśnięcie przycisku „podwójnej kłódki”. Przy każdym naciśnięciu przycisku wskazywany jest aktualny tryb pracy:

Czerwona dioda świeci przez 3 sek. = Tryb fabryczny (Preset)
Zielona dioda świeci przez 3 sek. = Tryb użytkownika

Nastawienia PRESET – wartość natężenia światła jest ustawiona w czasie operacji uruchomienia przez instalatora i pozostaje niezmienną. Wartość światła uzyskana poprzez manualną regulację jest aktywna tylko czasowo.

Stała regulacja oświetlenia jest teraz nieaktywna! Aktualnie zaprogramowane sztuczne oświetlenie jest zachowane bez względu na jasność otoczenia/światła dziennego! Po wyłączeniu, a następnie ponownym włączeniu, z powrotem ustawiona zostaje oryginalna wartość natężenia światła = stała regulacja oświetlenia jest aktywna.

Tryb użytkownika USER – można aktywować tylko pilotem!

Wartość natężenia światła zmienia się przy każdym manualnym przyciemnieniu/rozjaśnieniu i jest dostrojona przez użytkownika. Stała regulacja oświetlenia pozostaje aktywna!

24. Rest czujnika

Jeżeli aktywna jest permanentna blokada (podwójna kłódka), czujnik można odblokować w sposób następujący:

- Odłączyć zasilanie
- Włączyć zasilanie na 31 - 59 sek.
- Ponownie odłączyć zasilanie
- Włączyć zasilanie i poczekać na auto-test
- Odblokować czujnik

Przy tej procedurze wartości zaprogramowane pilotem (przed aktywacją permanentnej blokady) nie zostają skasowane. Jeżeli ustawienie nie zostanie zmienione pilotem po dezaktywacji permanentnej blokady, czujnik po 30 minutach ponownie wejdzie w tryb permanentnej blokady. Dzięki temu czujnik nie może zostać odblokowany na skutek przypadkowej awarii zasilania.

Alternatywnie, czujnik można zresetować następująco:

Ustawić potencjometr A na „słońce” i potencjometr B na „Test”. Czujnik jest teraz w trybie testowym i aktywne są ustawienia potencjometrów. Wszystkie diody migoczą przez trzy sekundy.

Z wyjątkiem ustawień INI ON/OFF, czujnik zostaje zresetowany do ustawień fabrycznych lub ustawień na potencjometrach.

Wciśnięcie przycisku „RESET” na pilocie, w stanie odblokowanym, kasuje wszystkie wartości zaprogramowane pilotem (oprócz INI ON/OFF) i przywraca w czujniku ustawienia fabryczne.

Ustawienia fabryczne

Czujnik jest dostarczany z następującymi ustawieniami: wartość natężenia światła: 500 lux, czas załączenia: 10 minut.

Uruchomienie czujnika w programie fabrycznym powoduje rozpoczęcie trybu inicjalizacji, sygnalizowane ciągłym migotaniem trzech diod.



MAN 8245_PD-4M-DALI/DSI-C_PL_1008171