

Dodatne informacije za EM18

Zatamnlnik ima več funkcij, ki jih lahko aktivirate z večkratnim pritiskom tipkala (interval 0,5s):

Funkcije

- 1 x pritisk – Luč se prižge ali ugasne
 - o dolg pritisk tipkala pri prižgani luči - Zatemnjevanje kroži med najmanjšo in največjo vrednostjo.
 - o dolg pritisk tipkala pri ugasnjeni luči - Luč se prižge pri najmanjši vrednosti in se polagoma veča.
- 2x pritisk – Luč se prižge s 50% svetilnosti.
- 3x pritisk – Luč se prižge z maksimalno svetilnostjo.
- 4x pritisk – Luč se prižge z minimalno svetilnostjo.
- 13x pritisk - Ponastavitev naprave na tovarniške nastavitve
 - o Če je luč prižgana, se bo ugasnila in prižgala z maksimalno svetilnostjo
 - o Če je luč ugasnjena, se bo prižgala z maksimalno svetilnostjo.

Ostale nastavitve (napredne)

- 5x pritisk – Nastavi minimalno svetilnost zatamnlnika
 - o Če je luč prižgana, nastavi zatamnlnik, da se prižge pri malenkost višji svetilnosti kot se je ugasnil (določene sijalke se zatemnijo do minimalne vrednosti, a se ne prižgejo pri minimalni svetilnosti).
 - o Če je luč ugasnjena, nastavi zatamnlnik, da se prižge pri 50% svetilnosti (za določene CFL sijalke).
- 6x pritisk – Če je luč prižgana, zamenja hitrost zatemnjevanja iz 5s na 2,5s in obratno.
- 7x pritisk – Nastavi tovarniški »Trailing edge« način zatemnjevanja.
- 8x pritisk – Če je luč prižgana, zamenja način izklopa luči. Prvi način je da se ob izklopu luč zatemni in ugasne, drugi način pa luč ugasne v trenutku.
- 9x pritisk – Nastavi minimalno svetilnost zatamnlnika
 - o Če je luč prižgana, bo nova minimalno nastavitve približno 10% nižja od tovarniške nastavitve – luč se bo prižgala z maksimalno svetilnostjo.
 - o Če je luč ugasnjena, bo nova minimalna nastavitve najnižja tehnično možna - luč se bo prižgala s 50% svetilnostjo.
- 10x pritisk – Nastavi »Leading edge« način zatemnjevanja.
- 11x pritisk – Nastavi željeno minimalno nastavitve zatamnlnika (glej »Nastavitve minimalne svetilnosti«).
- 15x pritisk – Nastavi tovarniški »Trailing edge« način zatemnjevanja za elektronske transformatorje z LED bremen.
- 17x pritisk – Ob prižgani luči nastavi željeno maksimalno nastavitve zatamnlnika. Če je zatamnlnik nastavitve sprejel, se bo postavil na najvišjo svetilnost.
- 18x pritisk – Ob ugasnjeni luči preveri v katerem načinu zatemnjevanja je zatamnlnik
 - o »Leading edge«, luč se bo prižgala s približno 50% svetilnosti
 - o »Trailing edge«, luč bo ostala ugasnjena
- 20x pritisk – Nastavitve zatamnlnika ob primeru izpada električne energije
 - o Če je luč prižgana, bo ob primeru izpada električne energije, luč po vrnitvi električne energije ostala ugasnjena. Sprejem nastavitve je indiciran s kratkim preklopom luči v ugasnjeno stanje in nazaj v prižgano.
 - o Če je luč ugasnjena, se bo ob primeru izpada električne energije, luč po vrnitvi električne energije prižgala z nastavitvijo ki je bila nastavljena ob izgubi energije. Sprejem nastavitve je indiciran s preklopom luči v prižgano stanje.

Dodatne informacije za EM19

Zatemnilnik ima več funkcij, ki jih lahko aktivirate z večkratnim pritiskom tipkala (interval 0,5s):

Funkcije

- 1 x pritisk – Luč se prižge ali ugasne
 - o dolg pritisk tipkala pri prižgani luči - Zatemnjevanje kroži med najmanjšo in največjo vrednostjo.
 - o dolg pritisk tipkala pri ugasnjeni luči - Luč se prižge pri najmanjši vrednosti in se polagoma veča.
- 2x pritisk – Luč se prižge s 50% svetilnosti.
- 3x pritisk – Luč se prižge z maksimalno svetilnostjo.
- 4x pritisk – Luč se prižge z minimalno svetilnostjo.
- 5x pritisk – Luč se ugasne čez 15 minut.
- 7x pritisk – Luč se ugasne če napajalna napetost pade pod 9,8V (12V napajanje), ali pod 19,8 (24V napajanje).
- 13x pritisk - Ponastavitev naprave na tovarniške nastavitve
 - o Če je luč prižgana, se bo ugasnila in prižgala z maksimalno svetilnostjo
 - o Če je luč ugasnjena, se bo prižgala z maksimalno svetilnostjo.

Ostale nastavitve (napredne)

- 6x pritisk – Če je luč prižgana, zamenja hitrost zatemnjevanja iz 5s na 2,5s in obratno.
- 8x pritisk – Če je luč prižgana, zamenja način izklopa luči. Prvi način je da se ob izklopu luč zatemni in ugasne, drugi način pa luč ugasne v trenutku.
- 9x pritisk – Nastavi minimalno svetilnost zatemnilnika
 - o Če je luč prižgana, bo nova minimalno nastavitve približno 10% nižja od tovarniške nastavitve – luč se bo prižgala z maksimalno svetilnostjo.
 - o Če je luč ugasnjena, bo nova minimalna nastavitve najnižja tehnično možna - luč se bo prižgala s 50% svetilnostjo.
- 11x pritisk – Nastavi željeno minimalno nastavitve zatemnilnika. Določene sijalke pri pred nastavljeni minimalni svetilnosti utripajo, kar rešimo tako, da sijalko nastavimo na minimalno svetilnost kjer ne utripa ter nato z 11 pritiski potrdimo novo nastavljeni minimalno svetilnost. Če je zatemnilnik nastavitve sprejel, bo sijalko nastavil na najvišjo svetilnost.
- 17x pritisk – Ob prižgani luči nastavi željeno maksimalno nastavitve zatemnilnika. Če je zatemnilnik nastavitve sprejel, se bo postavil na najvišjo svetilnost.
- 20x pritisk – Nastavitve zatemnilnika ob primeru izpada električne energije
 - o Če je luč prižgana, bo ob primeru izpada električne energije, luč po vrnitvi električne energije ostala ugasnjena. Sprejem nastavitve je indiciran s kratkim preklopom luči v ugasnjeno stanje in nazaj v prižgano.
 - o Če je luč ugasnjena, se bo ob primeru izpada električne energije, luč po vrnitvi električne energije prižgala z nastavitvijo ki je bila nastavljena ob izgubi energije. Sprejem nastavitve je indiciran s preklopom luči v prižgano stanje.