

97. SELI - SET CU TELECOMANDĂ ȘI CONTROLER RF

Cu ajutorul acestei soluții puteți controla, de la distanță toate sistemele de iluminat cu LED. Telecomanda Seli este dotată cu funcție ON/OFF și dimmer și are o rază de acțiune de până la 30 de metri. Telecomanda este disponibilă în două finisaje: alb și negru.

Cod	Finisaj
SET.SELI.A	Alb
SET.SELI.N	Negru

Date tehnice:

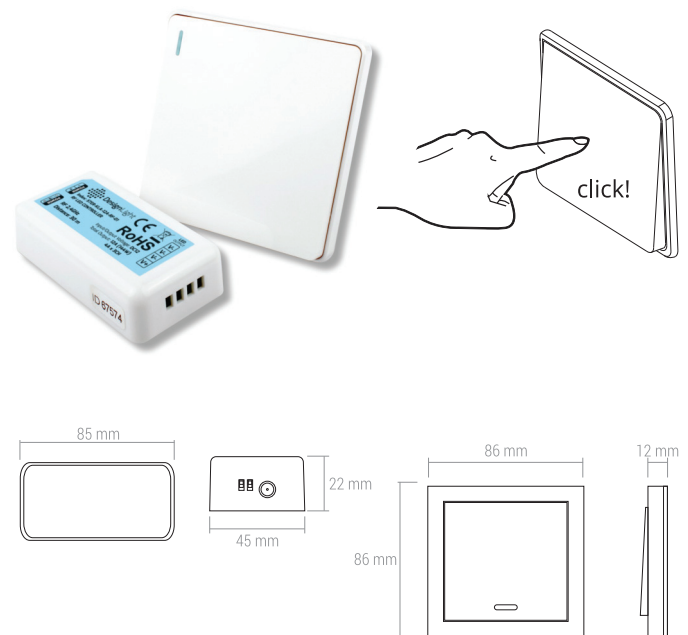
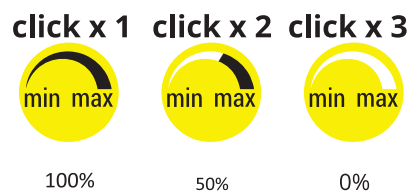


98. CONTROLER CU ÎNTRERUPĂTOR RF - 3 NIVELE DE INTENSITATE

Cu ajutorul setului cu întrerupător și controler, controlați sistemele de iluminat cu LED monocrome. Întrerupătorul poate fi acționat de la o distanță de până la 30 de metri de controler.

Cod	Descriere
STER.KLA	Controler cu întrerupător

**Listă preț
Accesorii
soluții
de iluminat**



Date tehnice:



12V DC
max. 3 canale

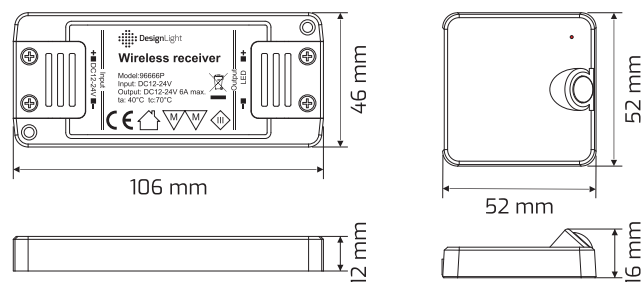
99. DELI - SET CU SENZOR PIR ȘI CONTROLER RF

Setul Deli este utilizat frecvent în dulapuri cu mai multe uși. Cu ajutorul senzorului PIR, lumina se aprinde când este detectată mișcare în la distanță de aproximativ 1,5 m și se stinge automat după 40 de secunde, dacă nu detectează altă mișcare. Controlerul RF poate susține până la 4 senzori, disponibili în două finisaje: alb și negru.

Cod	Descriere	Finisaj
SET.DELI.N	Controler RF și senzor PIR	Negru
SET.DELI.A	Controler RF și senzor PIR	Alb
DELI.SENS.N	Senzor PIR	Negru
DELI.SENS.A	Senzor PIR	Alb



Scanează codul QR și vezi cum funcționează.



Date tehnice:



100. CONTROLER/ROUTER WI-FI

Dispozitivul vă permite să controlați sistemele de iluminat cu LED prin Wi-Fi, folosind un smartphone sau o tabletă, după instalarea aplicației compatibile Android sau iOS. Funcționează împreună cu cele două controlere RF din oferta noastră.



Cod	Descriere
STER.RGB.WIFI	Controler

Date tehnice:

- ▶ Alimentare: 5V 500 mA
- ▶ Comenzi: Wi-Fi -> 2.4 GHz Radio
- ▶ Dimensiuni: 90 mm x 68 mm x 16 mm



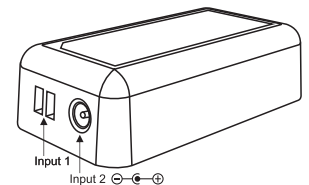
Scanează codul QR și vezi cum funcționează.

101. CONTROLER BICOLOR

Controlerul este acționat de telecomanda RF (radio-frecvență) pe o rază de 30 m. Este destinat benzii LED Bikolor și vă permite schimbarea luminii din caldă în rece. Alimentare DC 12V-24V, care nu depășește un consum total de curent de maxim 10A.

Cod	Descriere
CONT.LED.BIKOLOR	Controler

Date tehnice:



102. TELECOMANDĂ PENTRU SISTEM DE ILUMINAT RGB, 4 ZONE

Telecomanda controlează 4 zone iluminate cu LED RGB. Este folosită pentru a controla iluminatul și programele de iluminat în 4 zone independente.

Cod	Descriere
TELEC.RF.4C.RGB	Telecomandă
SUP.TELEC	Suport

* Bateriile nu sunt incluse.

** Suportul pentru telecomanda este disponibil separat.

Date tehnice:

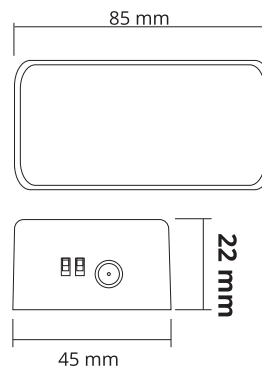


103. CONTROLER RF LED RGB

Controlerul este acționat de telecomanda RF (radio-frecvență) pe o rază de 30 m. Este destinat corpurilor de iluminat cu LED RGB alimentate de sursă 12V DC, care nu depășește un consum total de curent de 12A.

Cod	Descriere
CONT.LED.RGB	Controler

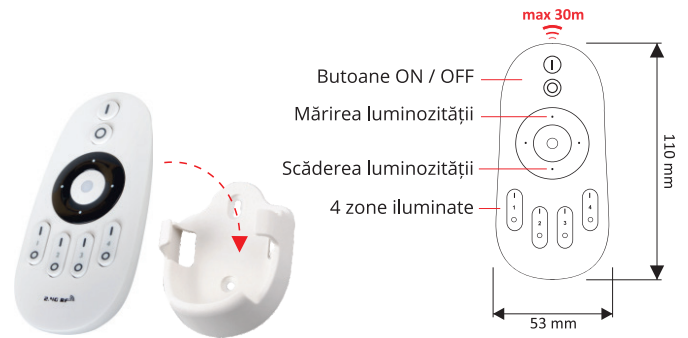
Date tehnice:



104. TELECOMANDĂ PENTRU SISTEM DE ILUMINAT CU LED, 4 ZONE

Telecomanda controlează 4 zone iluminate cu LED. Este folosită pentru a controla iluminatul și programele de iluminat în 4 zone independente.

Cod	Descriere
TELEC.RF.4C	Telecomandă
SUP.TELEC	Suport
* Bateriile nu sunt incluse. ** Suportul pentru telecomanda este disponibil separat.	



Date tehnice:



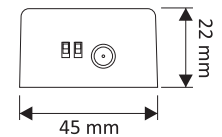
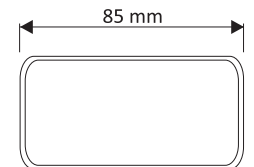
105. CONTROLLER RF LED, 4 ZONE

Controllerul este utilizat pentru configurarea zonelor iluminate. Un controller susține 1 zonă și trebuie să fie conectat la sursa de energie LED. Controllerul este acționat de telecomanda RF 4 zone.

Cod	Descriere
CONT.LED	Controller



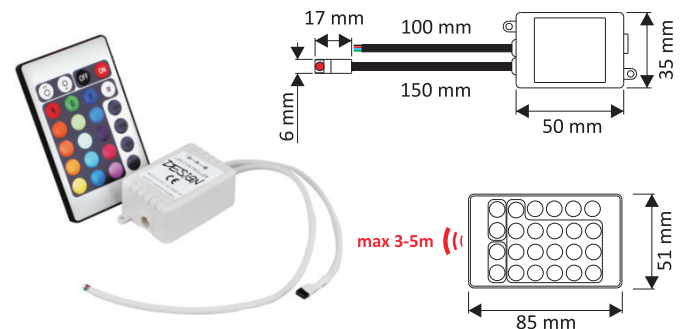
Date tehnice:



106. TELECOMANDĂ IR ȘI CONTROLLER PENTRU SCHIMBAREA CULORILOR

Controllerul este acționat de telecomanda IR (infraroșu). Este destinat corpurilor de iluminat cu LED RGB alimentate de sursă 12V DC, care nu depășește un consum total de curent de 12A.

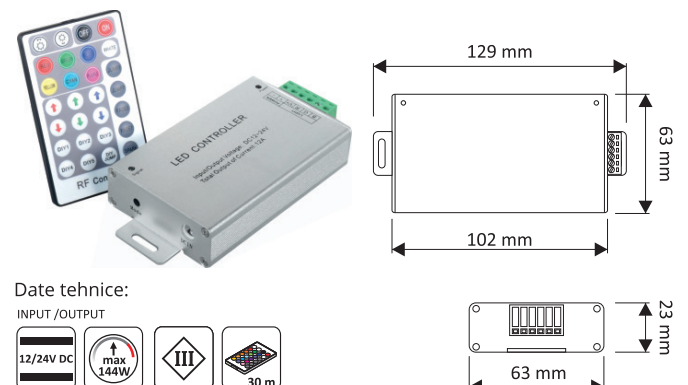
Cod	Descriere
TELEC.IR	Telecomandă și controller



107. TELECOMANDĂ ȘI CONTROLLER, 1 ZONĂ DE ACȚIUNE

Controllerul este acționat de telecomanda RF (radio-frecvență) pe o rază de 30 m. Este destinat corpurilor de iluminat cu LED RGB alimentate de sursă 12V DC, care nu depășește un consum total de curent de 12A.

Cod	Descriere
TELEC.RF.1C.RGB	Telecomandă și controller



Date tehnice:

