

BEŽIČNA PLATFORMA ZA AUTOMATIZACIJU

*Prijemnici i predajnici za kućnu, kancelarijsku i industrijsku upotrebu:
kontrolu svetla, otvaranje kapija, upravljanje aparatima...*

Prijemnik 33000145MIP



Prijemnik izuzetno malih dimenzija sa 2 nezavisna izlazna kanala (releja) od 5A_{max}. Ugrađena zujalica omogućava programiranje bez fizičkog pristupa uređaju. Uredjaj može direktno da upravlja svetlima ili el. motorima. Digitalni filter za otklanjanje smetnji u prijemu.

Napajanje: 110 ÷ 230V~, 50/60Hz, prenaponska zaštita
Radna frekvencija: 433,92MHz
Modulacija, princip rada: OOK/ASK, super heterodyne receiver
Potrošnja: manje od 0,3W u *standby* režimu
Dimenzije: 36 x 42 x 31mm

Prijemnik 33000148MIP



Prijemnik izuzetno malih dimenzija sa jednim izlaznim kanalom (relej) od 16A_{max}. Ugrađen taster i LED omogućavaju direktno i potpuno programiranje uređaja. Uredjaj može direktno da upravlja svetlima ili el. motorima. Digitalni filter za otklanjanje smetnji u prijemu.

Napajanje: 110 ÷ 230V~, 50/60Hz, prenaponska zaštita
Radna frekvencija: 433,92MHz
Modulacija, princip rada: OOK/ASK, super heterodyne receiver
Potrošnja: manje od 1,5W u *standby* režimu
Dimenzije: 36 x 42 x 31mm

Predajnik 32001287



Daljinski dvokanalni upravljač sa LED indikatorom prenosa i istrošenosti baterije.

Napajanje: 3V, baterija CR2032
Radna frekvencija: 433,92MHz
Modulacija, princip rada: OOK, HCS rolling code
Dimenzije, masa: 10 x 65 x 32mm, 15g

Predajnik 32001320



Predajnik za ugradne instalacije. Sa gorenavedenim prijemnicima omogućava upravljanje uređajima bez potrebe za dodatnim kabliranjem. Taster za programiranje i alarm istrošenosti baterije. Dvokanalni – korišćenjem 2 dodatna tastera omogućava upravljanje sa 2 nezavisna prijemnika.

Napajanje: 3V, baterija CR2032
Radna frekvencija: 433,92MHz
Modulacija, princip rada: OOK, HCS rolling code
Dimenzije: 36 x 42 x 21mm

Oba predajnika se mogu kombinovati sa jednim ili više navedenih prijemnika.

Svi gorenavedeni proizvodi poseduju CE sertifikat i kompatibilni su sa direktivom 1999/5/EC Evropske unije. Made in Italy.