

RF sprejemnik SP 16 Navodila za uporabo



EL-nr: 5449903
230 volt

RF sprejemnik SP16 nadzira nadzorni sistem iJaz, ki je enostavne zasnove in ga lahko namestite brez strokovne pomoči.

Brezžično stikalo za vklop in izklop SP 16 za standardno vtičnico.

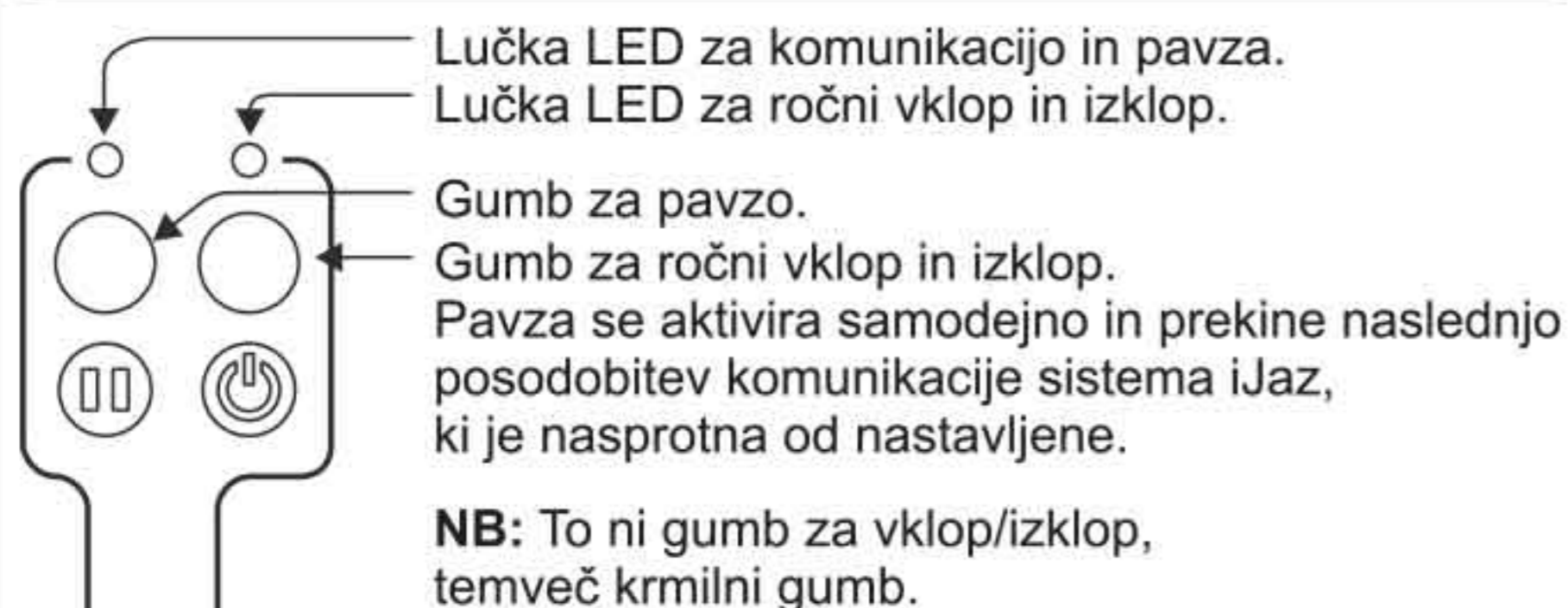
Z gumbom za pavzo in ročni vklop/izklop.

SP 16 samodejno vklaplja in izklaplja luči, grelnik vode, kavomat itd. ob nastavljenem času.

BEHA ELEKTRO AS
NO-3940 PORSGRUNN, NORWAY
post@beha.no - www.beha.no



4) Funkcije SP 16



		Simboli na sistemu iJaz.	
		Funkcija aktivirana	
○	○	☒	SP 16 je izklopljen, nadzira ga sistem iJaz. (Pavza ni aktivirana)
○	☀	☉	SP 16 je vklopljen, nadzira ga sistem iJaz. (Pavza ni aktivirana)
☀	○	☒ / ☉	SP 16 je ročno nastavljen na pavzo. Ta se samodejno prekine. Stikalo za vklop in izklop je nastavljeno na OFF.
☀	☀	☒ / ☉	SP 16 je ročno nastavljen na pavzo. Ta se samodejno prekine. Stikalo za vklop in izklop je nastavljeno na ON.

Nastavitev na mestu samem prevlada nad načinom, nastavljenim v centralni nadzorni enoti iJaz. Tako bo sistem iJaz prikazal način OFF ali ON, ki bo v vsakem trenutku nastavljeni način.

Funkcija pavze

Pavzo aktivirate tako, da pritisnete gumb »Pavza«. Zelena LED lučka bo prižgana, ko bo funkcija pavze SP 16 ročno aktivirana (ne s centralno nadzorno enoto iJaz). Pavza se samodejno prekine po naslednjem obdobju nastavljenega načina iz sistema iJaz.

1) Področja uporabe

SP 16 je brezžično stikalo, ki ga nadzira tedenski program sistema iJaz.

V programu sistema iJaz nastavite območje stikala: Nastavitve za »Normalno« (doma), »Zdoma« in »Pavza« morate nastaviti.

SP 16 lahko uporabljate na različnih področjih. Največja obremenitev je 16A (ne za večje induktivne obremenitve).

Primeri uporabe:

Svetilke: Namestite eno ali več brezžičnih stikal SP 16 za prižiganje in ugašanje notranjih svetilk. Ta funkcija je predvsem koristna za odganjanje nepovabljenih obiskovalcev, ko vas ni doma. Program lahko v programu »Zdoma« naključno prižiga in ugaša svetilke.

Grelnik vode: SP 16 namestite na dovajalni strani rezervoarja, na primer, pri dvotarifnem merjenju porabe energije, tako da je grelnik vklopljen v terminu nižjega obračunavanja porabe električne energije. Ko odhajate iz počitniškega doma, izklopite grelnik vode in ga spet vklopite dan pred prihodom.

Kavomat: Zaradi lastne varnosti lahko takrat, ko kavomata ne uporabljate, izklopite dovod električne energije, npr. ponoči.

Gretje notranjosti avtomobila: Če je vaš avto opremljen z električnim motornim ogrevanjem ali grelcem notranjosti avtomobila, ga lahko ob hladnem zimskem dnevu z SP 16 samodejno začnete ogrevati ob nastavljenem času. Predogret avto je bolj prijazen do vas in okolja.

SP 16 ne morete uporabljati na prostem.

Tega izdelka ne razstavljajte!

2) Priključitev SP16 na sistem iJaz

Pri priklučitvi RF sprejemnika SP 16 na centralno nadzorno enoto sistema iJaz, upoštevajte naslednji postopek:

Za vzpostavitev veze med centralno nadzorno enoto iJaz in RF sprejemnikom SP 16 mora centralna nadzorna enota oddati povezovalni signal na SP 16.

Nastavite centralno nadzorno enoto iJaz na izbrano območje na monitorju na naslednji način:

1. Pritisnite gumb »Meni« in nato pritisnite gumb »Območja«. Izberite ali ustvarite območje, nato pritisnite gumb »Poveži«. Sistem iJaz bo zdaj oddal signal, ki ga bo sprejelo zadevno stikalo SP 16. SP 16 se lahko poveže samo na stikalno območje.

2. Pritisnite gumb »Pavza« na SP 16 in ga držite 3 do 5 sekund. SP 16 bo prepoznal povezavo in zelena komunikacijska LED lučka SP 16 bo trikrat kratko zasvetila. Če trikrat kratko zasveti rdeča komunikacijska LED lučka, povezava ni uspela. Poskrbite, da sistem iJaz oddaja signal za točno določeno območje.

Če držite gumb »Pavza« pritisnjen 3 do 5 sekund, ne da bi sprejeli povezovalni signal iz sistema iJaz, bo posvetila rdeča LED lučka. Če je bil SP 16 povezan že prej, se ohrani prejšnji način povezave.

3) Izpad električne energije / Napaka pri komunikaciji

Če pride do izpada električne energije za omejeno časovno obdobje, bo SP 16 samodejno začel delovati ob ponovnem priklopu električne energije. Ko pride do tega, SP 16 ne ve, kateri način naj izbere, vklopljenega ali izklopljenega, ker sistem iJaz signala ne oddaja neprestano, ampak le vsakih 5 minut. SP 16 se bo povrnil v pravi način šele po prvem oddajanju signala.

Če sveti rdeča komunikacijska LED lučka, SP 16 ni sprejel signala od sistema iJaz. V tem primeru preverite, če je sistem iJaz vklopljen. Če sistem iJaz odda testni signal, bo zasvetila (zelena LED) lučka »Pavza«.