

# MAX!

## MAX! Eco Switch (EKO STENSKO STIKALO)



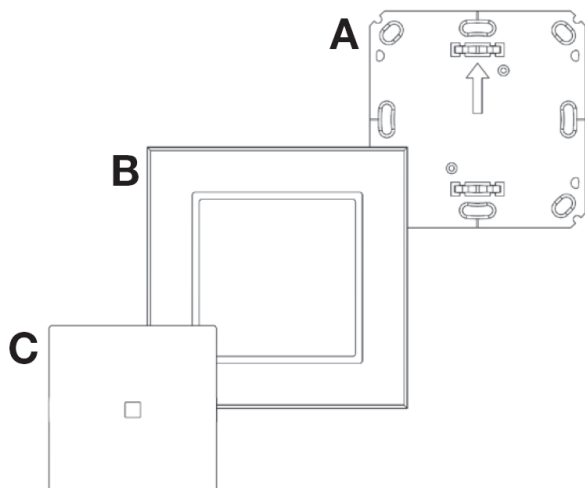
### 1. Namen uporabe

MAX! Eco Switch ima posebno vlogo v MAX! sistemu. Ko zapuščate svojo hišo ali stanovanje, vse prostore preklopi v ročni način in zmanjša temperature s pritiskom na gumb. Podobno je ko se vrnete domov, vse MAX! komponente lahko nastavite na avtomatsko delovanje s pritiskom na gumb, s čimer se začne ločeno tedensko ogrevanje nastavljen za vsak prostor posebej. Komunikacija med MAX! komponentami je dvosmerna. To zagotavlja, da informacije dosežejo prejemnika. MAX! Eco gumb je napajen na baterije. Kot tak je zelo prilagodljiv, ker namestitev in prostor namestitve nista pomembna. MAX! Eco gumb je zelo enostavno namestiti in odstraniti z uporabo vijakov ali lepilnih trakov. Združljiv je z več različnimi površinami, vključno z pohištvom, stenskimi opekami, ploščicam ali steklom. Ne potrebujemo vrtati luknje ali pa rezati stenske opeke, saj je okvir za pritrditev nadometen. Napravo se lahko namesti steno. Paket omogoča integracijo MAX! Eco gumba z obstoječimi stikali, brez podometnega polja. (Glej oddelek 10 za podrobnejše informacije.) Naprava lahko deluje le v zaprtih prostorih in jo je treba zaščititi pred vplivi vlage in prahu, in tudi pred sončnim in toplotnim sevanjem. Uporaba naprave, za kater koli drug namen, ki ni opisan v teh navodilih, ne spada na področje predvidene uporabe, izniči garancijo. To velja tudi za spreminjanje delovanja naprave. Ta naprava je namenjena le za zasebno rabo.

Za več informacij o sistemu MAX! in njegovih elementih, prosimo obiščite spletno stran vašega pogodbenega partnerja.

### 2. Pregled

- (A) Montažna plošča
- (B) okvir
- (C) Električna enota / tipka



### 3. Varnostna navodila

Ta naprava ni igrača, zato jo imejte izven dosega otrok. Ne puščajte embalaže ležati vse naokoli, saj je lahko nevarna če pride v roke otrok. Ne odpirajte naprave: saj, ne vsebuje elementov, ki jih je mogoče servisirati s strani uporabnika. V primeru napake, prosimo, vrnite napravo naši servisni službi.

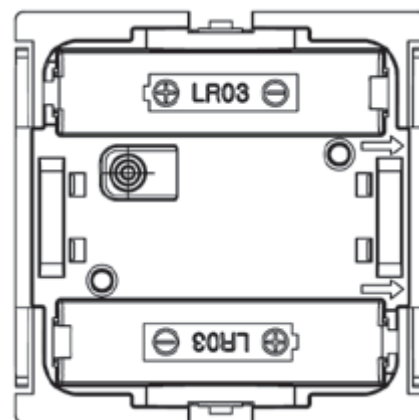
### 4. Navodila za odstranjevanje

Ne mečite naprave v zabojnik z rednimi gospodinjskimi odpadki! Elektronsko opremo je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje odpadne elektronike v skladu z odpadnimi električnimi izdelki in direktivo o elektronski opremi. Oznaka CE je zgolj uradni simbol v zvezi s prostim pretokom izdelkov, tako da to ni garancija o značilnostih proizvoda. Baterij ne zavrzite v zabojnik z rednimi gospodinjskimi odpadki! Baterije je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje baterij.

### 5. Vstavljanje (menjava) baterij

Ko je MAX! Eco gumb nameščen ga lahko potegnemo iz okvirja. Da odstranite tipko iz okvirja, primite tipko ob strani in jo potegnite ven. Ni vam treba odstraniti pokrova tipke ali odpret naprave.

- Obrnite Eco tipko okrog
- Po odstranitvi starih baterij, počakajte približno 60 sekund preden vstavite nove.
- Vstavite 2 LR03 (mikro / AAA) baterije v predalček za baterije, pazite da jih vstavite pravilno
- Postavite tipko nazaj v okvir.



Nikoli ne napolnite standardnih baterije. S tem predstavljate nevarnost eksplozije. Ne mečite baterij v ogenj. Ne povzročajte kratkega stika baterije.

### 6. Montaža

Lahko uporabite vijake ali lepilne trakove za namestitev MAX! Eco gumba na steno. Namestimo ga lahko v okvir ki je vključen k napravi ali pa kar v obstoječe stikalo.

Montaža z lepilnimi trakovi:

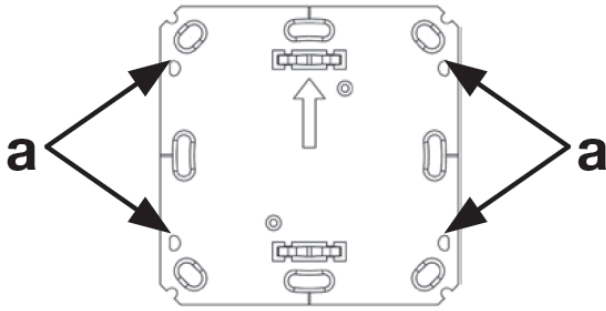
Podlaga na katero nameščamo okvir mora biti suha in čista.

Namestite z hitrimi lepilnimi trakovi na zadnji strani montažne plošče.

- Odstranite zaščitno folijo iz lepilnih trakov.
- Pritisnite zadnji stran montažne plošče na steno, kjer bo MAX! Eco gumb kasneje nameščen.
- Namestite okvir za montažno ploščo.
- Pritrdite elektronsko enoto na okvir oz. na montažo ploščo. Prepričajte se, da so zaponke na montažni plošči razprte in nato vstavite Eco gumb.

Vijačna montaža:

- Določite položaj montažne ploščice na steni. Poskrbite, da je puščica na montažni plošči obrnjena navzgor.
- Uporabite pisalo, da označite položaje lukenj (a) montažne ploščice na steni.
- Uporabite vijake in vložke, s katerimi pritrdite ploščo na steno.
- Nato pritrdite okvir za montažno ploščo.
- Pritrdite tipko. Prepričajte se, da so zaponke na montažni plošči razprte in nato vstavite Eco gumb.



Luknje ni potrebno izvrtati in uporabiti vložke, če napravo nameščamo v dozo.

Lahko uporabite tudi okvir drugega proizvajalca ali pa vključenega k napravi. Preberite si informacije o združljivost v oddelku 10.

## 7. Povezovanje MAX! Komponent

Da bi omogočili komunikacijo med MAX! Komponentami, moramo naprave povezati v med seboj.

- Začnite z dodajanjem naprave k nadzornemu elementu (npr. k MAX! kocki)
- Če želite aktivirati dodajanje naprave, pritisnite in držite enega izmed gumbov na MAX! Eco gumbu vsaj 3 sekunde. LED dioda začne utripati ko se povezuje.
- Uspešno povezan MAX! Eco gumb to potrdi z LED diodo, ki enkrat zasveti. Če jo ne povežete samodejno izklopi povezovanje po 30 s.

MAX! Eco gumb komunicira z MAX! komponentami samo centralno preko MAX! kocke. če ta centralni vmesnik ne deluje MAX! elementi ne morejo več prejemati ukazov od MAX! Eco gumba.

## 8. Prekinitev povezave/Reset

MAX! Eco gumb lahko ponastavimo na začetno stanje ročno. Obnavljanje na začetno stanje izbriše vse nastavitve in informacije o povezavah z drugimi elementi.

- Najprej odstranite baterije iz prostora za baterije.
- Počakajte 60 sekund.
- Pritisnite in držite gumb na vrhu ali na dnu.
- Ob istem času ponovno vstavite baterije.
- Pritisnite in držite tipko, dokler LED dioda na napravi ne začne utripati.
- Spustite gumb in tovarniške nastavitve se obnovijo.

## 9. LED utripi in obnašanje

Utripi LED diode imajo različne pomene:

Zaporedje utripov	Pomen
1 utrip	Povezava je uspešno vzpostavljena
2 utripa	Delovna obremenitev je presežena, počakajte največ eno uro in podatki bodo poslani
3 utripi	Brezžična povezava z MAX! kocko je izgubljena

## 10. Vgradnja v obstoječa stikala

MAX! Eco gumb je oblikovan tako, da se prilega v okvirje naslednjih proizvajalcev:

Proizvajalec	Okvir
Berker	S.1, B.1, B.3, B.7 glass
ELSO	Joy
GIRA	System 55, Standard 55, E2, E22, Event, Espirit
Merten	1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan

## 11. Informacije o delovanju brezžične povezave

Brezžičen prenos se izvaja na ne-izključeni poti za prenos, kar pomeni, da obstaja možnost, da se pojavijo motnje. Motnje lahko povzročijo tudi menjava, električnih motorjev ali napaka na električnih napravah. Obsegi dolžine prenosa v stavbah se lahko razlikujejo najdaljši domet lahko dosežemo le brez ovir. Poleg oddajne moči in sprejemnih lastnosti sprejemnika, lahko na domet vplivajo tudi okoliški dejavniki, kot so vlažnost in sama struktura ovir. EQ-3 Entwicklung GmbH izjavlja, da ta pripomoček izpolnjuje bistvene zahteve in druge ustrezne predpisi direktive 1999/5/ES. Celotno izjavo o skladnosti lahko najdemo na [www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de).

## 12. Tehnični podatki

Napajalna napetost: 3 V  
Baterije: 2 x LR03 (mikro / AAA)  
Življenjska doba baterije: približno 5 let  
Sprejemnik frekvenca: 868,3 MHz  
Sprejemnik razred: SRD razred 2  
Tipičen razpon od prenosa  
na prostem: 100 m  
Ohišje dimenzije: 86 x 86 x 16,5 mm (D x Š x V)  
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



Prodaja: PE KRANJ AGP PRO, d.o.o. Ljubljanska cesta 22, 4000 Kranj,  
T 04 234 02 99, F 04 234 02 97 [info@agp-pro.si](mailto:info@agp-pro.si)