

Entrematic ZEN

Uporabniški priročnik za družino daljinskih upravljalnikov ZEN



IP2269 - 2017-03-30

Tovarniško privzeta nastavitvev kanala 	Ročna nastavitvev  Oglejte si naslednje strani
	Nastavitvev računalnika Oglejte si opis sistema Entrematic ZEN Manager. 
	Več informacij in povezav do videoposnetkov: Spletna stran www.ditecentrematic.com/download 

Daljinski upravljalniki	Frequency	Type	Power supply	Channel	Track
ZEN2**					2
ZEN4***		Koda skakalca			4
ZEN2C	433,92 MHz		Vrsta baterije		2
ZEN4C		Popravek kode	CR2032		4
ZENP2		AES-128			2
ZENP4	868,35 MHz	Koda za preskok			4

[**]Model ZEN2, ZEN2B, ZEN2G, ZEN2R, ZEN2W, ZEN2Y

[***]Model ZEN4, ZEN4W

Izjava ES o skladnosti

Proizvajalec, Lodrursgatan 10, SE-261 44 Landskrona, Švedska, izjavlja, da so oddajniki tipov ZEN2, ZEN2B, ZEN2G, ZEN2R, ZEN2W, ZEN2Y, ZEN4, ZEN4W, ZEN2C, ZEN4C, ZENP2, ZENP4 v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU (RED).



Landskrona 2017-03-01 Matteo Fino
(predsednik in izvršni direktor)

Vsi modeli

Slika

[A] Neposredno programiranje

1. Vključite način učenja sprejemnika TX za nastavitev

2. Pritisnite gumb

10 s

[B] Funkcijo varnostnega kopiranja baterije lahko onemogočite *

1. Pritisnite hkrati 2 gumba x 3 s ali

2b. Leva ali desna gumba x 3 s ali

* Tovarniška licenca za vse modele

! Daljinskega upravljalnika ne uporabljajte za delovanje v načinu "hold-to-run"

[C] Preverjanje vrste kodiranja *

1. Še naprej pritisčajte gumb, da preverite

3 - 5 s

LED OFF

N x s

Kodiranje
1 Fisso / Fiksna koda "Stikalo"
2 Koda skakalca "3 klon MM53200"
3 AES
4 Zaščitena stran

* Funkcija rezervne baterije mora biti aktivirana

[E] Tovarniška nastavev RESET

1. Odstranite 2 elemente, kot je na sliki prikazano

2. Pritisnite gumb, elementi, kot je na sliki prikazano

3. Še naprej pritisčajte gumb in jih zamenjajte element

PRESS

[D] Izjema elementa

1. Odprite

2. Odstranite ohišje baterije

3. Vstavite novo

Novi CD2032

Samo modeli ZEN2C ZEN4C

[F] Podvajanje obstoječih TX

1. Novo2 z daljinskim upravljalnikom

2. Z obstoječim daljinskim upravljalnikom

LED ON

MEGLÉVÉŐ

* Združljiv z GOL4C NOVO

1. z daljinskim upravljalnikom

2. Novo2 niz "0" ali "1" Potrditev svetlobnega signala:

x="0"

x="1"

3 x="OK"

* Koda "Dip-switch"

Primer: 01001010

Koda 0100001001000

[H] Kopija

1. Z novim daljinskim upravljalnikom

2. Z obstoječim TX3

3. Pritisnite in

na novem TX, ki ga lahko pritisnete na kopiranje večkrat z novim daljinskim upravljalnikom do 10 s

4. Z obstoječega TX3

* Združljiv z izdelki 433 MHz in kodiranjem "MM53200"

Samo modeli ZEN2 (ZEN2B/G/R/W/Y)-ZEN4 (ZEN4W)-ZENP2-ZENP4

[I] Učenje novega TX iz obstoječega TX

1. Približajte se programiranemu daljinskim upravljalnikom 5 - 10 m

2. Vratom daljinskim upravljalnikom

3. Ponovite z obstoječim daljinskim upravljalnikom

4. Z novim daljinskim upravljalnikom do 10 s

5. Počakajte

10 s

VKLOP LJENA SVETLEČA DIODA LED

[J] Omogoči/izključi šifriranje

1. Odstranite baterijo

2. Držite gumb pritisnjen glede na sliko

3. Če želite zamenjati baterijo, pritisnite in pridržite gumb

Omogočanje/izključevanje AES na izbranem gumbu

AES* Nadzor metode

VKLOP LJENA SVETLEČA DIODA LED

AES OFF

* PRESS

EN AES