



UDHOME2

Nova generacija talne doze

Sodobna notranjost pogosto postavlja velike zahteve za oblikovanje talnih sistemov: talne doze morajo biti čim manjše in se morajo brezhibno prilegati v prostor. Nova generacija talne doze UDHOME2 prinaša novosti in izboljšave tako pri tehničnih značilnostih kakor tudi pri oblikovanju.



Dizajn UDHOME2

Z novo talno dozo UDHOME2 je OBO Bettermann lansiral razvito različico svojega najbolj prodajanega modela na tržišču. Najmanjša talna doza je izdelana bistveno bolj prostorno, čeprav so njene zunanje dimenzije ostale skoraj enake.

Priključnice pod kotom od 54 °

Zahvaljujoč poševno montiranim priključnicam pod kotom 54 stopinj (slika 2) se lahko uporabljajo večji vtikači in manjši polnilci, ki se skrijejo pod zaprtim pokrovom. Nosilci za priključnice so izdelani iz nerjavečega jekla, kar ne le, da je videti dobro, temveč je tudi odlična zaščita pred korozijo.



Slika 2. Priključnica pod 54° v UDHOME2

Različice

Talna doza UDHOME2 je dostopna v izvedbi iz nerjavečega jekla in medenine, z ravnim pokrovom in pokrovom s prostorom za vgradnjo talne obloge, debeline 15 mm. Pri različici s prostorom za vgradnjo se lahko v pokrov talne doze vgradijo talne obloge, kot so kamen, ploščice, plastika ali les. Zaradi ozkih robov je talna doza UDHOME2 neopazna v tleh in se odlično prilega različnim prostorom. Različica z ravnim pokrovom se montira v ravnini s talno oblogo in ni mogoče vgraditi talne obloge v le-to. Talne doze UDHOME2 so dobavljive že opremljene z dvema priključnicama močnega toka ali prazne oziroma neopremljene.



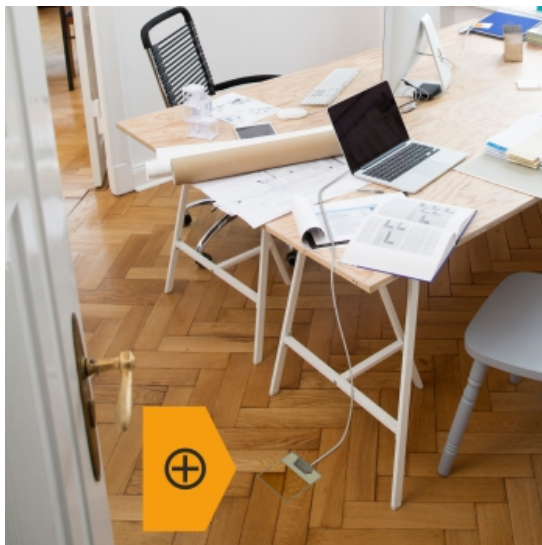
Slika 3. Različice UDHOME2



Uporaba UDHOME2

Glede na to, da je talna doza UDHOME2 dostopna v različnih različicah, je tudi njena uporaba prav tako zelo različna. Talne doze UDHOME2 so namenjene vgradnji v suho in vlažno vzdrževana tla, kot so pisarniški prostori, dnevne sobe, hodniki ipd. Idealne so za prostore, kjer mora biti izvor električne energije neopazen in se mora ujemati s preostankom notranjosti, pogosto pa se uporabljajo tudi pri rekonstrukcijah zgodovinskih zgradb, kot so muzeji in podobno, kar bo vedno zadovoljilo visoke arhitekturne zahteve.

Talna doza UDHOME2 je primerna za vgradnjo v tla z glazuro, pa tudi v privzdignjena tla.



Slika 5. UDHOME2 v parketu



Slika 6. UDHOME2 z ravnim pokrovom

Povezava

Vnaprej odtisnjene odprtine za cevi (M25) omogočajo enostavno spajanje s fleksibilnimi elektro-instalacijskimi cevmi.



Slika 7. Vhodi za elektro-instalacijske cevi

Niveliranje

Talna doza se lahko nivelira na skupno višino 135 mm, z dodatnim nosilcem pa celo do 190 mm.



Slika 8. Niveliranje UDHOME2

Glavne značilnosti talne doze UDHOME2

- Kompaktne zunanje dimenzije samo **140 x 140 mm**
- Prostor za vgradnjo dveh priključnic **Modul45®** in dva modula za prenos podatkov
- Gladki robovi zmanjšujejo nevarnost pred poškodbami na minimum
- Pokrov, ki ga lahko obrnemo v katero koli smer za 90 stopinj
- Izvod instalacij na katero koli stran
- Možnost niveliranja omogoča prilagoditev različnim situacijam na gradbišču
- Nosilnost **3000 N**
- **IP 20** med uporabo in **IP 40** med neuporabo



[VEČ O UDHOME2](#)

Videozapis



[UDHOME2](#)



Ana-Marija Klasić

Vodja programa

[UFS](#) - sistemi za talne instalacije



[Kontakt](#)



DOWNLOAD

Novi prospekti 2020



Razdelilne doze

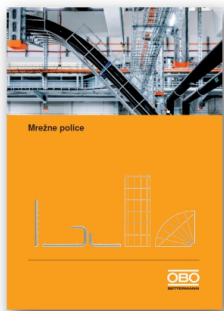
Pregled različnih razdelilnih doz, ki izpolnjujejo skoraj vse zahteve instalacij na različnih področjih uporabe. Spoznajte A-, T- in X-serijo razdelilnih doz.



[PREVZEMI](#)

Mrežne police

Hitro, brez vijakov, varno in stabilno – mrežne police OBO Bettermann. Mrežne police tipa GR Magic®, GMagic®, C-mrežne police in mrežne



police za večje obremenitve SGR različnih oblik, višine, površine in pribor so primerni za najrazličnejše zahteve elektro-instalacij.



Napoved

V naslednji številki biltena berite ...



Zaščita pred tokom strele in prenapetostjo za nadzorne kamere/CCTV

Zaščita naprav, instaliranih na objektu, kot so npr. antene, meteorološka oprema, nadzorne TV-kamere, izpostavljeni senzorji na proizvodnih obratih ali kakšne druge električne, elektronske ali radio-naprave pred tokom strele in prenapetostjo.



INFORMACIJE IN PRODAJA

Poleg servisne službe vam naša lokalna zunanja služba stoji na razpolago tudi s pomočjo in nasveti.

- KONTAKTNI OBRAZEC
- KAKO DO NAS?

Št. servisne službe

+386 (0)590 215 78

Ponedeljek - četrtek: 7:30 - 16:00

Petek: 7:30 - 14:00

E-pošta

➤ INFO@OBO.SI

OBO Bettermann d.o.o.



[IZJAVA O VARSTVU PODATKOV](#) [KOLOFON](#) [ODJAVA](#)

Avtorske pravice. Copyright © 2018 OBO BETTERMANN d.o.o. Vse pravice pridržane.
Za možne tiskarske napake ne odgovarjamo. Pridržujemo si pravico do spremembe. Z vse dodatne informacije, komentarje, pritožbe ali predloge nas kontaktirajte na: info@obo.si

OBO Bettermann d.o.o.

Podružnica Ajdovščina | Lokavška cesta 7 | 5270 - Ajdovščina

Tel.: +386 (0)590 215 78 | Fax: +385 (0)42 215 797

