

VARNOSTNA OMARA - G100-Alpha prim-G100N

Varnostna stopnja: S1 po SIST 14450

Enojno zaklepanje: ključna ključavnica / elektronska ključavnica

NAMESTITEV IZDELKA

Potrebno je upoštevati: zunanje dimenzije, širino vrat, zadosten prostor za odpiranje vrat – do 180° in nosilnost tal.

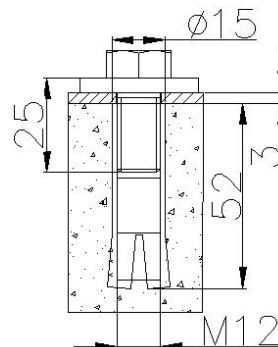
SIDRANJE IZDELKA V TLA

Model Alpha ima 2 odprtini na dnu, skozi kateri se pritrdi s priloženimi vijaki.

Modela Gun safe 100 in Gun safe 100N imata 2 odprtini na dnu in 2 odprtini na hrbtu skozi katere se pritrdi s priloženimi vijaki.

Postopek pritrditve:

- Izdelek postavimo na predvideno mesto uporabe in z odpiranjem vrat preverimo funkcionalnost namestitve,
- Alpha, Gun safe 100 ali Gun safe 100N morajo biti sidrani v tla ali v steno (Gun safe 100, Gun safe 100N),
- Za sidranje je potrebno: 2 sidrna vijaka M12x25, DIN 933, 8.8, 2 podložki D12/D46/4 in 2 sidri TJS 12,
- S pomočjo električnega udarnega vrtnega stroja in svedra za beton s premerom 12 mm zvrtno pritrdilni luknji skozi odprtini na dnu ali v hrbtu izdelka (Gun safe 100, Gun safe 100N). Globina lukenj v podlago mora biti 52mm. Trdnost betona mora biti minimalno 25 MPa,
- Pritrdilni luknji je potrebno temeljito očistiti – priporočamo uporabo sesalca ali izpihovalne tlačilke,
- Preverimo globino lukenj, za pravilno namestitve sidra vijaka – glej sliko
- Z lahkim udarci kladiva zabijemo pritrdilni vijak v luknjo. Celoten vijak mora biti vstavljen v luknjo,
- Pozicioniramo izdelek na sidrne luknje in ga pritrdimo z pritrdilnim materialom
- Vijak pritegnemo z momentom 60 Nm. S tem je pritrditev izdelka zaključena.



Pomembno: Neuporabljene sidrne odprtine morajo biti zaprte!

Opozorilo

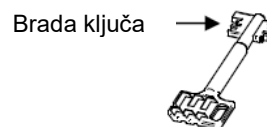
V primeru, da ni možno sidranje s priloženim sidrnim materialom, je potrebno uporabiti alternativni material za sidranje. Ta alternativni material mora ustrezati naslednjim zahtevam: Natezna trdnost vijaka min. 700 N/mm², Premer vijaka min M12, Premer podložke min. (mm) D12/D46/4.

Odklepanje in zaklepanje izdelka – ključna ključavnica

Postopek odklepanja

Ključ vstavimo v luknjo za ključ kot je opisano v spodnji tabeli in ga obrnemo v ustrezno smer, dokler ne dosežemo končnega položaja (pribl. 150°)

Postavitev ključavnice	Položaj za vstavljanje ključa	Smer obračanja
Vijak levo, luknja ključa vodoravno	Brada ključa levo	V smeri urinega kazalca
Vijak desno, luknja ključa vodoravno	Brada ključa desno	V nasprotni smeri urinega kazalca



Ključa ni možno odstraniti kadar so vrata odprta

Postopek zaklepanja

Ključ obrnemo nazaj v začetno lego.

Pomembno opozorilo:

Ključa pri zaklenjeni ključavnici ne puščajte v vratih. Ključe vedno hranite na takem mestu, da nepooblaščen osebja ne more do njih.

Pomembno opozorilo – elektronska ključavnica:

- V primeru, da je izdelek opremljen z elektronsko ključavnico, je navodilo za rokovanje s takšno ključavnico priloženo posebej.
- Elektronska ključavnica je ob dobavi prednastavljena z tovarniško kodo. Takoj po prevzemu jo spremenite v lastno osebno kodo iz varnostnih razlogov. Pri izbiri kode ne uporabljajte osebnih ali drugih dobro znanih podatkov.

VZDRŽEVANJE

Za zagotovitev brezhibnega delovanja izdelka je potreben letni preventivni pregled pooblaščen servisne organizacije, ki obsega:

- delovanja zaklepnega mehanizma in ključavnice
- odpiranje vrat do končne lege odpiranja
- mazanje osi in ležišč tečajnikov

OPOZORILO:

Vgrajenih ključavnic ni dovoljeno mazati.

V primeru poskusa nasilnega vdora ali v primeru poškodb požara je potrebno pri zavarovalnici preveriti glede postopka za popravilo in vzdrževanje s strani pooblaščenega osebja / tehnikov za blagajne, saj lahko nepravilno izvedena popravila ali vzdrževanje pripeljejo do neveljavnosti certifikata.