

A1400 AIR A1400 AIR DM



EN16005:2012



energy saving

FAAC

UPORABNIŠKI PRIROČNIK A1400 AIR

SPLOŠNA PRIPOROČILA ZA VARNOST

Upravljavec, zadolžen za uporabo avtomatizacije, je odgovoren za upravljanje naprave in mora:

- ! pred uporabo izdelka natančno prebrati navodila ter jih shraniti za morebitno prihodnjo uporabo;
- upoštevati vsa navodila za uporabo in priporočila za varnost;
- shraniti navodila montiranih izdelkov;
- preprečiti uporabo krmilnih naprav vsakomur, ki ga ni izrecno pooblastil in poučil;
- preprečiti dostop do krmilnih naprav mladoletnim osebam ali osebam z zmanjšanimi psihofizičnimi sposobnostmi, razen pod nadzorom odrasle osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost;
- preprečiti uporabo naprave v primeru okvare. V primeru okvare se mora upravljavec vzdržati kakršnega koli poskusa popravila ali neposrednega posega. Zahtevati mora posredovanje monterja/vzdrževalca;
- zahtevati izvedbo vzdrževanja naprave po navodilih v tem priročniku; biti mora v dobri psihofizični kondiciji, seznanjen mora biti z nevarnostmi, ki jih lahko povzroči uporaba naprave, in se jih tudi zavedati;
- zahtevana je raven osvetlitve prostora, ki znaša najmanj 200 luks; voditi evidenco naprave, ki jo mora posodobiti po vsakem opravljenem vzdrževanju s strani monterja/vzdrževalca.

Redno in programirano vzdrževanje

- ! Da bi ohranili pogoje varnosti in učinkovitosti delovanja ter zmanjšali obseg okvar in neustreznega delovanja, je treba izvajati REDNO VZDRŽEVANJE in PERIODIČNE ZAMENJAVE, navedene v priročniku A1400 AIR .
- Vsa vzdrževalna dela mora izvajati izključno tehnično-strokovno osebje. Samo monter/vzdrževalec je pooblaščen, da odpre ohišje avtomatizacije. REDNO VZDRŽEVANJE je treba izvesti vsakih šest mesecev.
- Pogostost ZAMENJAV je navedena na podlagi števila delovnih ciklov za sestavne dele, ki so izpostavljeni obrabi; pri sestavnih delih, ki so podvrženi degradaciji, je podatek izražen v letih.

UPORABA

Sistemi FAAC serije A1400 AIR omogočajo samodejno aktiviranje, upravljanje in nadzor delovanja vrat z enim ali dvema drsnima vrtnima kriloma s horizontalnim linearnim premikanjem.

Avtomatizacije serije A1400 AIR so namenjene izdelavi avtomatiziranih vhodov samo za prehajanje ljudi.

So v skladu s standardom EN 16005:2012.

Primerni so za vgradnjo v zaprtih prostorih, za uporabo, ki ustreza lastnostim, navedenim v priročniku za uporabo.

- ! Proizvajalec ne dovoljuje nobene druge uporabe, razen zgoraj navedene.

Družba FAAC zavrača vsakršno koli odgovornost, ki izhaja iz nepravilne uporabe ali uporabe, za katero avtomatizacija ni bila predvidena.

Nedovoljena uporaba

- uporaba avtomatizacije za namene, ki niso PREDVIDENI;
- uporaba avtomatizacije s premičnimi in fiksnimi ščitniki, ki so bili prirejeni ali odstranjeni.

OPOZORILA MED NORMALNIM DELOVANJEM

Med normalnim delovanjem vrat se lahko pojavijo naslednji pogoji:



Vrata A1400 AIR, ko se spremeni iz načina NOČ ali ROČNO v način AVTOMATSKI DVOSMERNI PREHOD, se takoj izvede test sistema.

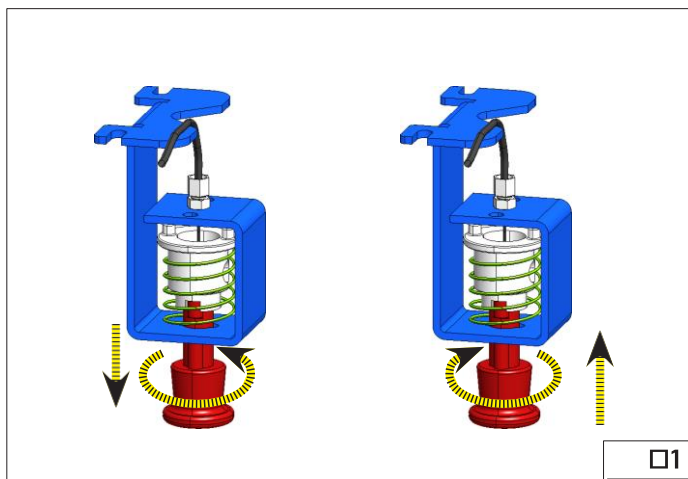
ROČNO UPRAVLJANJE

Sprostiteni manevar

Če je za ročno odpiranje vrat treba ročno aktivirati odstranitev notranje blokade, postopajte na naslednji način:








če želite odpreti vrata, povlecite rdeči gumb navzdol in ga zavrtite v levo, dokler se ne zaskoči na nosilec sl. 1.

če želite zapreti vrata, povlecite rdeči gumb navzdol, da ga sprostite, in ga obrnite v desno, dokler se ne ustavi na nosilcu sl. 1.



MENI ZA IZBIRO

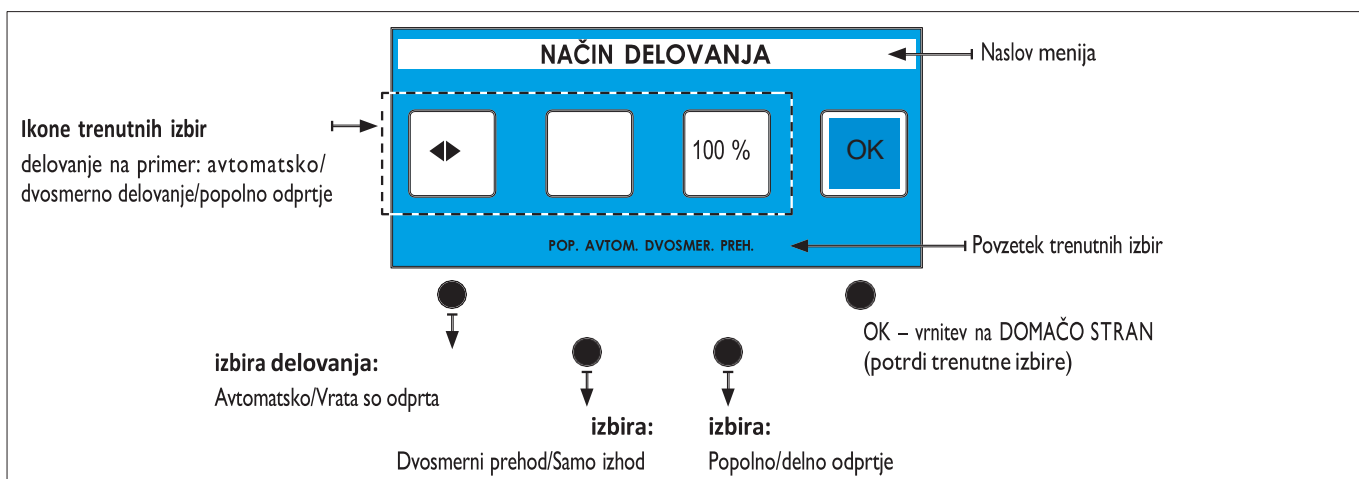
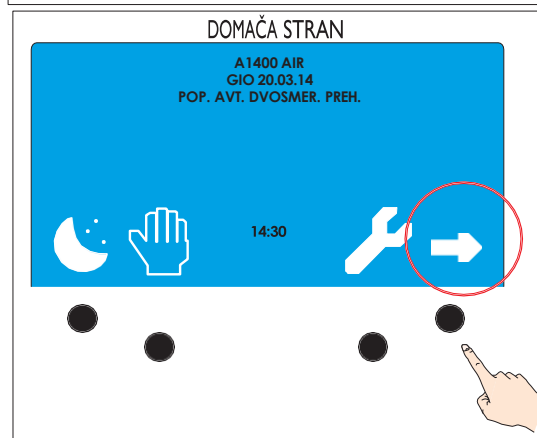
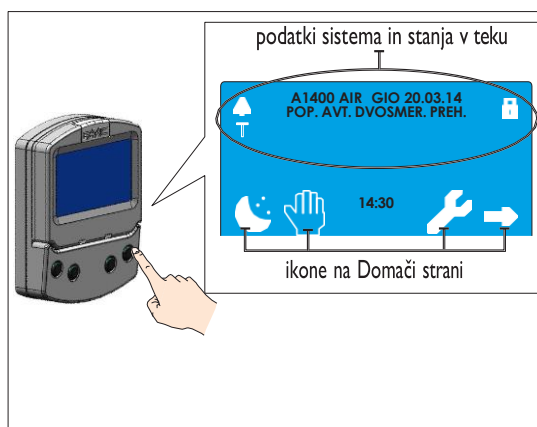
1. Za dostop do menija za izbiro načina delovanja pritisnite ustrezen gumb na DOMAČI STRANI.
2. Z izbirnimi gumbi je mogoče nastaviti:
 - avtomatsko delovanje ali vrata so odprta
 - način Dvosmerni prehod ali Samo izhod
 - možnost Popolno ali Delno odprtje
3. Gumb OK omogoča vrnitev na DOMAČO STRAN (prikazane izbire se potrdijo).

Avtomatsko delovanje ali vrata so odprta Avtomatsko = odpiranje z detektorjem Vrata so odprta = zapiranje je onemogočeno	Avtomatsko 	Vrata so odprta 
Smer premikanja Dvosmerni prehod = detektorji omogočeni za vstop in izstop Samo izhod = detektor je omogočen samo za izhod Samo vhod = detektor je omogočen samo za izhod	Dvosmerni prehod 	Samo izhod  Samo vhod 
Odstotek odprtja 100 % = popolno odprtje % = delno odprtje (odstotek se da spremeniti s programiranjem)	Popolno odprtje 	Delno odprtje 

primer - avtomatsko delovanje, samo za izhod, z delnim odprtjem:



primer - vrata so popolnoma odprta:



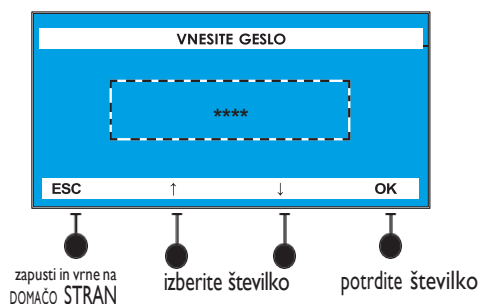
GESLO

Za izvedbo nekaterih ukazov je treba vnesti **GESLO**, sestavljeno iz štirih števk.

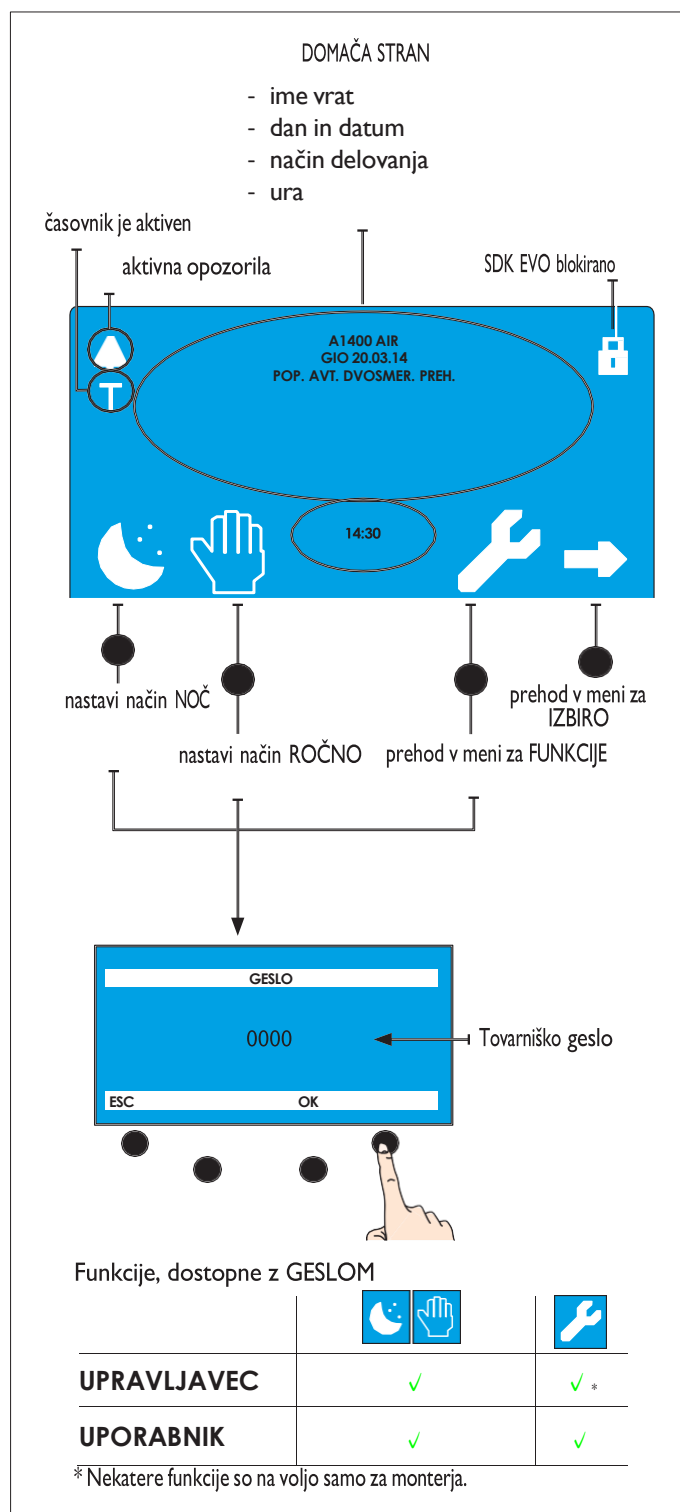
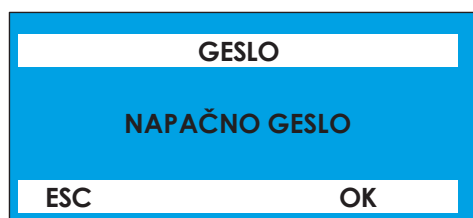
- Prvo števko izberite z gumboma ↑ ↓ in jo
- potrdite s tipko OK; nato se premaknete na naslednjo števko.
- po dokončanem vnosu štirih števk je geslo prepoznano s strani naprave kot geslo za **UPRAVLJAVCA** ali **MONTERJA**.



Tovarniško nastavljeno geslo je: 0000



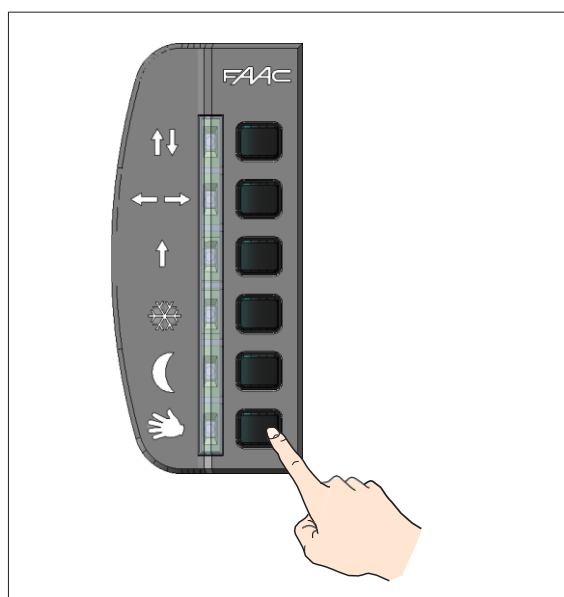
- Če geslo ni sprejeto:
- se ukaz ne izvede;
- na zaslonu se prikaže sporočilo »Password errata« (Geslo ni pravilno);
- pritisnite OK, da se vrnete na domačo stran.




MENI ZA IZBIRO

1. Za dostop do menija za izbiro načina delovanja pritisnite gumb, ki ustreza funkciji.
2. Z izbirnimi gumbi je mogoče nastaviti naslednje funkcije:
 - POPOLNOMA AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V OBE SMERI
 - VRATA SO ODPRTA
 - POPOLNOMA AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V ENI SMERI
 - DELNO AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V OBE SMERI
 - NOČ
 - ROČNO
3. Vklon luči LED označuje, da je funkcija aktivna.

	POPOLNOMA AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V OBE SMERI
	VRATA SO ODPRTA
	POPOLNOMA AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V ENI SMERI
	DELNO AVTOMATIZIRANO DELOVANJE V OBE SMERI
	NOČ
	ROČNO



4. Za prehod na drugo funkcijo pritisnite tipko, ki ustreza novi funkciji.
5. Če je prisotno opozorilo, za njegov prikaz pridržite dve tipki, kot je navedeno v preglednici:

ZAKLENJENO/ODKLENJENO		b + e 5 ss
PONASTAVITEV		c + d
OPOZORILA		a + b nadaljevanje
RAZLIČICA VDELANE PROGRAMSKE OPREME		e + f nadaljevanje

6. ALARMI so prikazani s kodiranjem utripajočih luči LED, ki se izmenjujejo z načinom delovanja v teku. Za ogled vrste ALARMOV glejte □ 23, ki so navedeni v priročniku A I 400 AIR.
7. Kombinacija tipk omogoča posebne funkcije:
 - ZAKLENJENO/ODKLENJENO
 - PONASTAVITEV
 - OPOZORILA
 - RAZLIČICA VDELANE PROGRAMSKE OPREME
8. Luči LED, ki se uporabljajo pri OPOZORILIH, bodo utripale ves čas, dokler so gumbi pritisnjeni.