

System 106
tipkovni klicni
modul

5531 9.. (1-kratni)
5532 9.. (2-kratni)
5533 9.. (3-kratni)
5534 9.. (4-kratni)
5539 000 (4-kratni s tipkami za
zagon)

GIRA

40/16

Splošna varnostna opozorila

Električne naprave lahko priključijo in montirajo samo strokovno usposobljeni električarji!

Ta navodila so sestavni del izdelka in morajo ostati pri končni stranki.

Potreben pribor

- System 106 govorni modul (št. art. 5555 ..) ali modul zunanje enote (št. art. 5565 ..).
- Krmilna enota za avdio (št. art. 1287 00).
- Gira notranja enota.
- System 106 nadomestno ohišje 1- do 5-kratno.

Pribor

- System 106 modul kamere (št. art. 5561 00).
- Krmilna enota za video (št. art. 1288 00) pri uporabi modula kamere.
- Pokrov klicnih tipk za tipkovni klicni modul (št. art. 5541 9xx).
- Tipka za zagon za tipkovni klicni modul (št. art. 5539 00)

Opis delovanja

V komunikacijskem sistemu za povezavo z vhodnimi vrti Gira System 106 se tipkovni klicni modul uporablja za funkciji „Vhodni klic“ in „Preklop“.

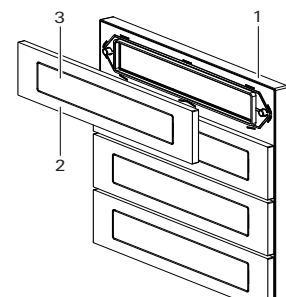
Dobavni obseg

- 1 x System 106 tipkovni klicni modul
1 x navodila za uporabo
1 x orodje za napisno tablico

Preverite, ali je vsebina paketa popolna in nepoškodovana. V primeru reklamacije glejte „Garancija“.

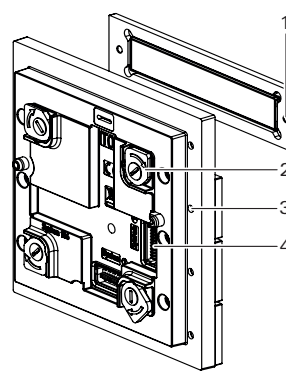
Opis naprave

Pogled od spredaj



- 1 Modul
2 Klicna tipka
3 Napisna tablica

Pogled od zadaj



- 1 Izvrtina za pritrdilni vijak
2 Vrtljivi zapah (4 x)
3 Pritrdilni vijaki za klicno tipko (ni odstranljivo)
4 Vtično mesto (2 x): sistemski kabel

Montaža modula

Montaža modula

Naslednje delovne korake najdete v navodilih za montažo 1-do 5-kratnega nadomestnega ohišja za System 106:

- Zapahnite modul na nosilec funkcij.
- Nataknite povezovalni kabel.
- Vstavite zaključne upore.

Zaključni upor

Od 2-kratnega nadomestnega ohišja naprej sta vedno priložena dva zaključna upora. Zaključne upore je treba vedno vstaviti na prvi in zadnji modul na sistemskem kablu.

Zagon modula

Tipkovni klicni modul je mogoče zagnati le v povezavi z govornim modulom ali modulom zunanje enote prek krmilne naprave (glejte „Dodelitev klicnih tipk“).

Za uspešen zagon je treba najprej namestiti vse naprave sistema (moduli System 106, notranje enote, krmilne naprave itd.).

Konfiguracija modula

Dodelitev klicnih tipk

Zaporedje programiranja

Najprej programirajte stikalne funkcije in šele nato klicne tipke.

Vizualna in zvočna povratna informacija o stanju prek govornega modula

Med aktivnim načinom za programiranje oddaja govorni modul naslednje vizualne in zvočne povratne informacije:

- Način za programiranje je zagnan: LED utripa oranžno.
- Programiranje prek klicne tipke: vsake 3 s se zasliši potrditveni ton in LED za kratek čas zasveti zeleno.
- Programiranje je dokončano: zasliši se daljši potrditveni ton in LED sveti zeleno.
- Način za programiranje je dokončan: LED ugasne.

1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite poljubno klicno tipko in jo držite 6 s. Po drugem kratkem potrditvenem tonu (= 6 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton in zvočna potrditev pritiska na tipko je za vse klicne tipke izključena.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.
Ponovna vključitev: ponovite korake od 1 do 3.

Osvetlitev ozadja

Samodejna osvetlitev ozadja

Pri vključeni osvetlitvi ozadja se osvetlitev ozadja samodejno vključi in izključi prek govornega modula ali modula zunanje enote v odvisnosti od svetlosti okolice. Tovarniško je osvetlitev ozadja vedno vključena.

Osvetlitev ozadja je mogoče vključiti za vsako klicno tipko posebej ali za vse klicne tipke.

Izklučitev osvetlitve ozadja za posamezno tipko

1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite poljubno klicno tipko in jo držite 9 s. Po tretjem kratkem potrditvenem tonu (= 9 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton in vse klicne tipke z osvetljenim ozadjem so vidne. Ponovno pritisnite na poljubno klicno tipko: osvetlitev ozadja vseh klicnih tipk modula se izključi.

3. Posamezna klicna tipka: S kratkim pritiskom (brez potrditvenega tonu!) se osvetlitev ozadja spet vključi. Ta korak ponovite za vse klicne tipke, katerih ozadj je bo osvetljeno.

4. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

Izklučitev osvetlitve ozadja za vse tipke

1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite eno od klicnih tipk in jo držite 12 s. Po četrtem kratkem potrditvenem tonu (= 12 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton. Osvetlitev ozadja je povsem vključena.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

Ponovna vključitev osvetlitve ozadja: ponovite korake od 1 do 3.

Izklučitev ali vključitev zvočne potrditve pritiska na tipko

Tovarniško je zvočna potrditev pritiska na tipko izključena in se samodejno vključi za vsako dodeljeno klicno tipko.

1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite poljubno klicno tipko in jo držite 6 s. Po drugem kratkem potrditvenem tonu (= 6 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton in zvočna potrditev pritiska na tipko je za vse klicne tipke izbrisana.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

4. Če je potrebno, izbrisite napačne ali nepotrebne dodelitve klicnih tipk prek notranjih enot. Za ponovno vključitev zvočne potrditve pritiska na tipko je treba ponovno dodeliti vse klicne tipke modula.

Upravljanje modula

Vhodni klic

1. Za sprožitev vhodnega klica na dodeljeni notranji enoti pritisnite na klicno tipko. Potrditev pritiska na tipko je lahko tako zvočna (potrditveni ton), kot tudi vizualna (osvetlitev ozadja).

Vkllop luči (potreben je kontaktor)

1. Za vkllop luči ali drugega porabnika, ki je povezan na kontaktor, pritisnite klicno tipko.

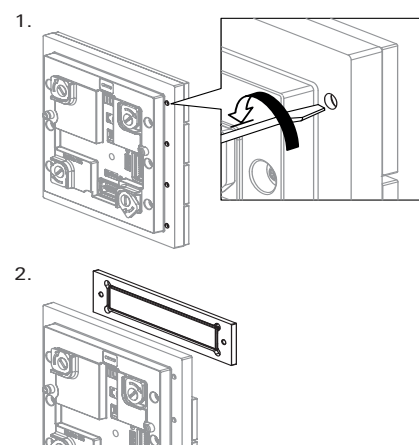
Menjava tipke za zagon

Velja le za tipkovni klicni modul s tipkami za zagon: Tipke za zagon je treba zamenjati z individualno opisljivimi klicnimi tipkami ali z ustrezнимi pokrovčki klicnih tipk.

Individualno opisljiva klicna tipka

Individualno opisljive klicne tipke dobite prek storitve Gira za izdelavo napisov (www.beschriftung.gira.de).

1. Odprite ohišje in snemite nosilec funkcij.
2. Sprostite modul in ga snemite z nosilca funkcij.
3. Popustite vijke z izvijačem (širina izvijača 2,5 x 0,4 mm) in jo odstranite v smeri naprej.



4. S sprednje strani namestite klicno tipko in jo pritrdite z vijke (pritezni moment: 0,3 Nm).
5. Modul ponovno montirajte v obrnjenem zaporedju.

Funkcije brisanja

Brisanje zvočne potrditve pritiska na tipko

Zvočno potrditev pritiska na tipko je mogoče v celoti ponastaviti za posamezen tipkovni klicni modul. To je smiselnost storiti, če je bila npr. določena tipka napačno dodeljena.

Dodatno se spremeni funkcija klicnih tipk na preklopno delovanje.

1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite eno od klicnih tipk in jo držite 12 s. Po četrtem kratkem potrditvenem tonu (= 12 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton. Osvetlitev ozadja je povsem vključena.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

Ponovna vključitev osvetlitve ozadja: ponovite korake od 1 do 3.

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite eno od klicnih tipk in jo držite 15 s. Po petem kratkem potrditvenem tonu (= 15 s) spustite klicno tipko. Nato se zasliši daljši potrditveni ton in zvočna potrditev pritiska na tipko je za vse klicne tipke izbrisana.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

4. Če je potrebno, izbrisite napačne ali nepotrebne dodelitve klicnih tipk prek notranjih enot.

Za ponovno vključitev zvočne potrditve pritiska na tipko je treba ponovno dodeliti vse klicne tipke modula.

Brisanje vseh dodelitev

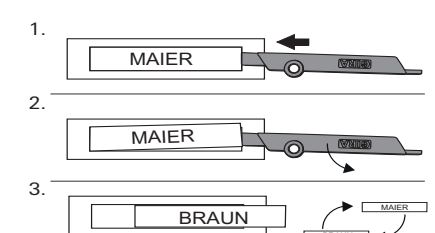
1. Krmilna enota: Zaženite način za programiranje; pritisnite tipko „Systemprog.“ za pribl. 3 s, dokler ne začne utripati LED (oranžna).

2. Tipkovni klicni modul: Pritisnite poljubno klicno tipko in jo držite 18 s. Po petih kratkih in enem dolgem potrditvenem tonu (= 18 s) so izbrisane dodelitve vseh klicnih tipk in vseh tipkovnih klicnih modulov.

3. Krmilna enota: Končajte način za programiranje; kratko pritisnite tipko „Systemprog.“, LED ugasne.

Zamenjava napisnega polja

Klicne tipke z napisnim poljem: S priloženim orodjem je mogoče zamenjati napisno polje pod okencem, ne da bi demontrali klicno tipko.



Napisne tablice

Tovarniško oblikovane, prilegajoče se napisne tablice dobite prek storitve Gira za izdelavo napisov (www.beschriftung.gira.de).

Tehnični podatki

Napajalna napetost: prek sistema (ploščati kabel, 10-polni)

Poraba: Osvetlitev ozadja vključena: 160 mW

Stanje pripravljenosti: 14 mW

Prikločki: 2x sistem

Temperatura okolice: -25 °C do +70 °C

Stopnja zaščite: IP54

Mere (Š x V): 106,5 x 106,5 mm

Garancija

Garancija se izvaja v okviru zakonsko določenih predpisov prek trgovine s tehničnimi izdelki.
Okvarjene naprave izročite ali pošljite brez poštnine s priloženim opisom napake našemu pooblaščenemu prodajalcu (v trgovino s tehničnimi izdelki/instalacijsko podjetje/trgovino z električnimi izdelki). Ta bo naprave poslal v Gira Service Center.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Sistemi električnih inštalacij
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 2195 602 - 0
Faks +49 2195 602 - 191
info@gira.de
www.gira.de