

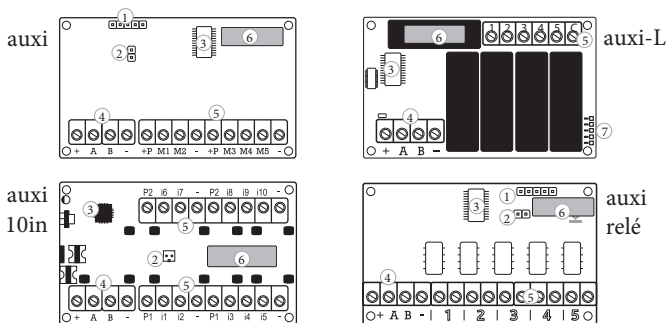
auxi auxi-L auxi relé auxi 10in

TELEPÍTÉSI ÉS PROGRAMOZÁSI ÚTMUTATÓ Bemeneti/kimeneti és KS-BUS bővítő modul

TERMÉKJELLEMZŐK

Az **auxi** egy bővítő modul, amellyel kibővítheti a **gemino** kommunikátorok és a **lares** központok kimeneteit. Az **auxi relé** és az **auxi-L** KS-BUS bővítő modulok, 5 programozható relé kimenettel rendelkeznek. Bármelyik kimenet lehet N.C., N.O., Monostabil és Bistabil, programozható aktiválási idővel. Valamint az **auxi 10in** egy olyan bővítő modul, amellyel a **gemino** kommunikátorok és **lares** központok bemeneteinek számát bővítheti.

BEKÖTÉSI ÁBRA



- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| ① Fenntartott használat | ⑤ Csatlakozó sorkapcsok |
| ② Szabotázs kapcsoló híd | ⑥ Címke |
| ③ Mikroprocesszor | ⑦ Relék állapotjelzői |
| ④ BUS csatlakozás a panelhez | |



Példa az eszközön elhelyezett címkére, melynek sorozatszám: '150124'

Az **auxi 10in** sorozatszámai: '150124' és '150125'

A műszaki adatok, megjelenés, funkcionalitás és az egyéb termékjellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak .

TERMINÁLOK

+, A, B, -

- Terminálok csatlakoztatása a **geminohoz** vagy a **lares** központhoz

+P, +P1, +P2

- Tápegység terminál 0,5A

-

- Földterminál

M1

- Bemeneti/Kimeneti terminál; Nyitott Kollektor. Ez a terminál analóg bemenetként konfigurálható 0 - 10V, 20 mA (kizárólag **lares** központoknál)

M2, M3, M4

- Bemeneti/Kimeneti terminálok; Nyitott Kollektor

M5

Nyitott Kollektor.

- Bemeneti/Kimeneti terminál; Nyitott Kollektor. Ez a terminál analóg kimenetként konfigurálható 0 - 10V, 20 mA (kizárólag **lares** központoknál)

C Közös

1 1- Relé kimenet 1

2 2- Relé kimenet 2

3 3- Relé kimenet 3

4 4- Relé kimenet 4

5 5- Relé kimenet 5

i1, i2, ..., i10

- Programozható bemeneti terminálok

Az **auxi**, az **auxi relé**, az **auxi-L** és az **auxi 10in** a 4 vezetékes sorkapcsos KS-BUS bekötésen keresztül kapcsolódnak a **geminohoz** és a **lareshez**, csatlakozásuk és azonosításuk egy 6 számjegyű sorozatszámmal történik, ami a panelen található címkére van nyomtatva. A terminál (bemenet/kimenet) programozása a **geminó** és **lares** beállítása közben történik.

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás: **13,8Vdc (9,6 ÷ 15 V dc)**

Áramfelvétel: **20mA** (auxi / auxi 10in), **120 mA** (auxi relé/auxi-L)

Analóg bemenet: **0 - 10V** (auxi)

5 Programozható bemenet/ 5 O.C. bemenet: **500 mA** (auxi)

5 Relé kimenet: **1A** (auxi relé)

5 Relé kimenet: **8A** (auxi-L)

10 Programozható bemenet (auxi 10in)

Analóg kimenet: **0 - 10V 20mA** (auxi)

Tápegység: **500 mA**, önhelyreállító termik biztosítékkal védve

TANÚSÍTVÁNYOK

auxi - auxi 10in

- EN50131-1
- EN50131-3

IMQ 

- GRADE 3
- CLASS II



www.sbcs.se

SSF1014 - Larmklass 2



T014:2013



T031:2014



Ksenia

security innovation

www.ksenia.hu

Delton

1141 Budapest, Fogarasi út 77.

Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959,
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 940-1970, 30 959-0930

KSENIA.HU

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu