

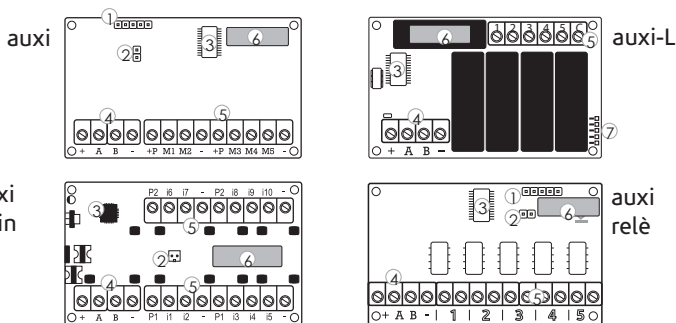
auxi auxi-L auxi relé auxi 10in

GYORS TELEPÍTÉSI ÉS PROGRAMOZÁSI ÚTMUTATÓ Bővítő modul bemenet/kimenet és KS-BUS

TERMÉKJELLEMZŐK

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

BEKÖTÉSI ÁBRA



- ① Fenntartott használat
- ② Mikrokapcsoló szabotázs híd
- ③ Mikroprocesszor
- ④ BUS csatlakozás a panelhez
- ⑤ Csatlakozó bilincsek
- ⑥ Címke
- ⑦ Relék állapotjelzői



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, -

EN - Terminálok csatlakoztatása a geminohoz vagy a lares központhoz

+P, +P1, +P2

EN - Tápegység terminál 0,5A

-

EN - Földterminál

M1
EN - Bemenet/Kimenet terminál Nyitott Kollektor. Ezen terminál beállítható analóg bemenetként 0 - 10V (kizárólag lares központoknál)

M2, M3, M4

EN - Bemenet/Kimenet terminálok Nyitott Kollektor

M5

Nyitott Kollektor.

EN - Bemenet/Kimenet terminál Nyitott Kollektor. Ezen terminál beállítható analóg bemenetként 0 - 10V, 20 mA (kizárólag lares központoknál)

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

EN - Programozható bemeneti terminálok

Az **auxi**, az **auxi relé**, az **auxi-L** és az **auxi 10in** a 4 soros, soros kapcsolású KS-BUS bekötésen keresztül kapcsolódnak a geminohoz és a lares-hez, csatlakozásuk és azonosításuk egy 6 számjegyű sorozatszámmal történik, ami a panelen található címkére van nyomtatva. A terminál (bemenet/kimenet) programozása a **gemino** 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 relays)

5 Relé kimenet: **8A** (auxi-L)

10 Programozható bemenet (auxi 10in)

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

Tápegység terminál: **500 mA**, önhelyreállító termik biztosítókkal védve

TANÚSÍTVÁNYOK

auxi - auxi 10in

• EN50131-1

• EN50131-3

IMQ 

• GRADO - GRADE 3

• CLASSE - CLASS II



www.sbsc.se

SSF1014 - Larmklass 2

auxi



T014:2013

auxi 10in



T031:2014

28/11/2017
RMX0300006.002



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

www.ksenia.hu

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

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.