

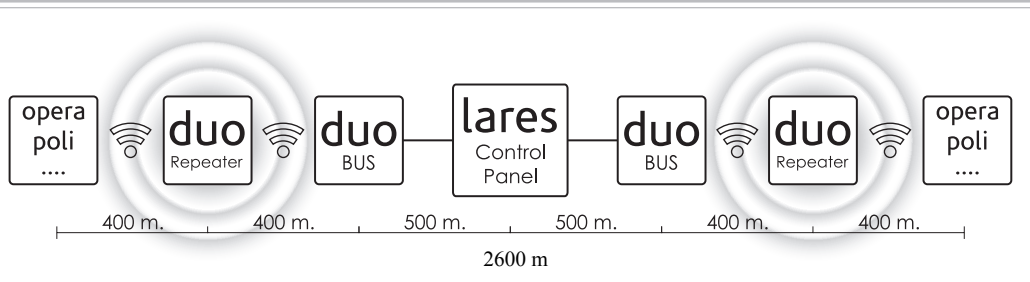
duo / duo16

Vezeték nélküli, kétirányú 868 Mhz frekvenciasávú rádió adó/vevő

BEVEZETÉS

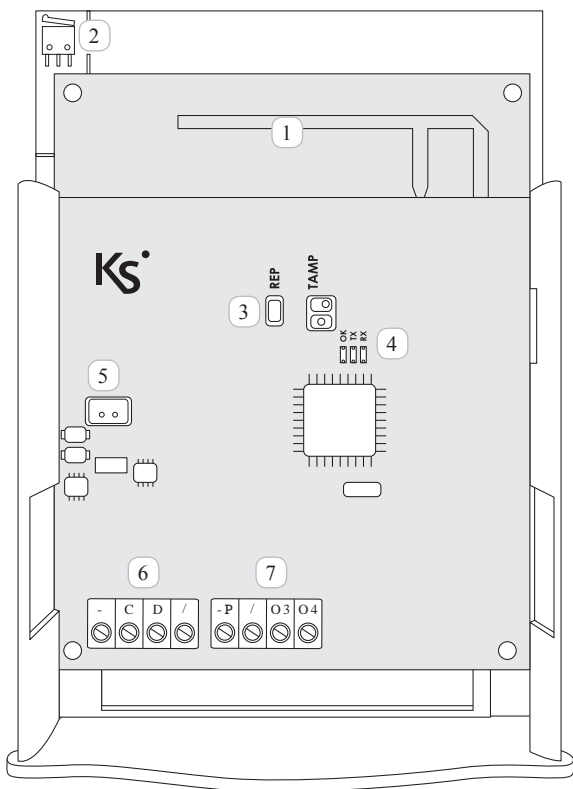
A **duo** és a **duo16** kétirányú vezeték nélküli adó-vevők, amelyek képesek információ fogadására a vezeték nélküli eszközökről és továbbítják azokat a **lares** vezérlőközpontnak. A **duo** vezetékes BUS konfigurációban adó-vevőként és vezeték nélküli konfigurációban ismétlőként is használható. A **duo16 csak adó-vevőként használható** a vezetékes BUS konfiguráció során, **kizárólag a lares16 és a lares16IP vezérlőközpontokkal**. A rendszer lehetővé teszi 2 BUS-adó és 2 ismétlő maximális konfigurációját.

KONFIGURÁCIÓ



Az ábra a várható maximális konfigurációt mutatja. Az Ön igényeitől függően kevesebb eszközt is konfigurálhat.

A DUO/DUO 16 LEÍRÁSA



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Beépített antenna | 2 Uj cdq^* uner euq^* |
| 3 Ismétlő mód jumper | 4 NGF/gm |
| 5 7,4 V lítium-ion akkumulátor csatlakozó | 6 DWU^gto lp^ nqm |
| 7 I/O terminálok* | , eucníc'f wq'gug^? dgp |

SZABOTÁZS FUNKCIÓ

Csatlakoztassa a szabotázs kapcsolót a "TAMP" terminálhoz.

ISMÉTLŐ MÓD - csak a duo esetében

Ha egy **duo**-t ismétlőként kíván beállítani, aktiválja a "REP" jumpert, mielőtt bekapcsolná az eszközt. Ennek a funkciónak a használatakor biztosítson 12 VDC tápfeszültséget az eszköznek, továbbá csatlakoztassa a tartalék akkumulátort.

7.4V lítium-ion akkumulátor - KSI7207008.000 - Kizárólag a feltüntetett akkumulátor-moddal használata javasolt.

LED-ek

OK

ON: Az adó-vevő megfelelően működik
VILLOG: Rossz konfiguráció vagy szabotázs riasztás

TX

Bekapcsol, ha a **duo**
érvényes parancsot **küld** a
vezeték nélküli hálózaton

RX

Bekapcsol, ha a **duo**
érvényes parancsot **kap** a
vezeték nélküli hálózatról

TERMINÁLOK

+ A B -

duo BUS bemenetek - Az ismétlő
konfigurációban csak a tápegység termináljait
csatlakoztassa (+ -)

+P -

I/O TERMINÁLOK - csak a
duo 12VDC tápegysége

M1 M2

I/O TERMINÁLOK - csak a **duo**
bemeneti - kimeneti termináljai

TÁRSÍTÁS - csak a **duo** esetében

1. Aktiválja a Társítás módot a **lares** vezérlőközponton.
 2. Csatlakoztassa a tápegységek termináljait vagy a 7,4 V akkumulátort.
 3. Zárja le megfelelően az eszközt.
 4. További információkért olvassa el a **lares** programozói kézikönyvét.
- Ez az eljárás csak az ismétlő konfigurációban szükséges. Ebben az esetben a **duo**-t a többi vezeték nélküli eszköz előtt kell társítani. A **duo** BUS adó-vevő konfigurációjába történő társításához kérjük, olvassa el a **lares** programozói kézikönyvét.

MŰSZAKI ADATOK

Frekvenciasáv: 868 MHz
Működési hőmérséklet: +5 - +40 °C
Hatótáv szabad térben: max 400 m

TANÚSÍTVÁNYOK



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



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

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.