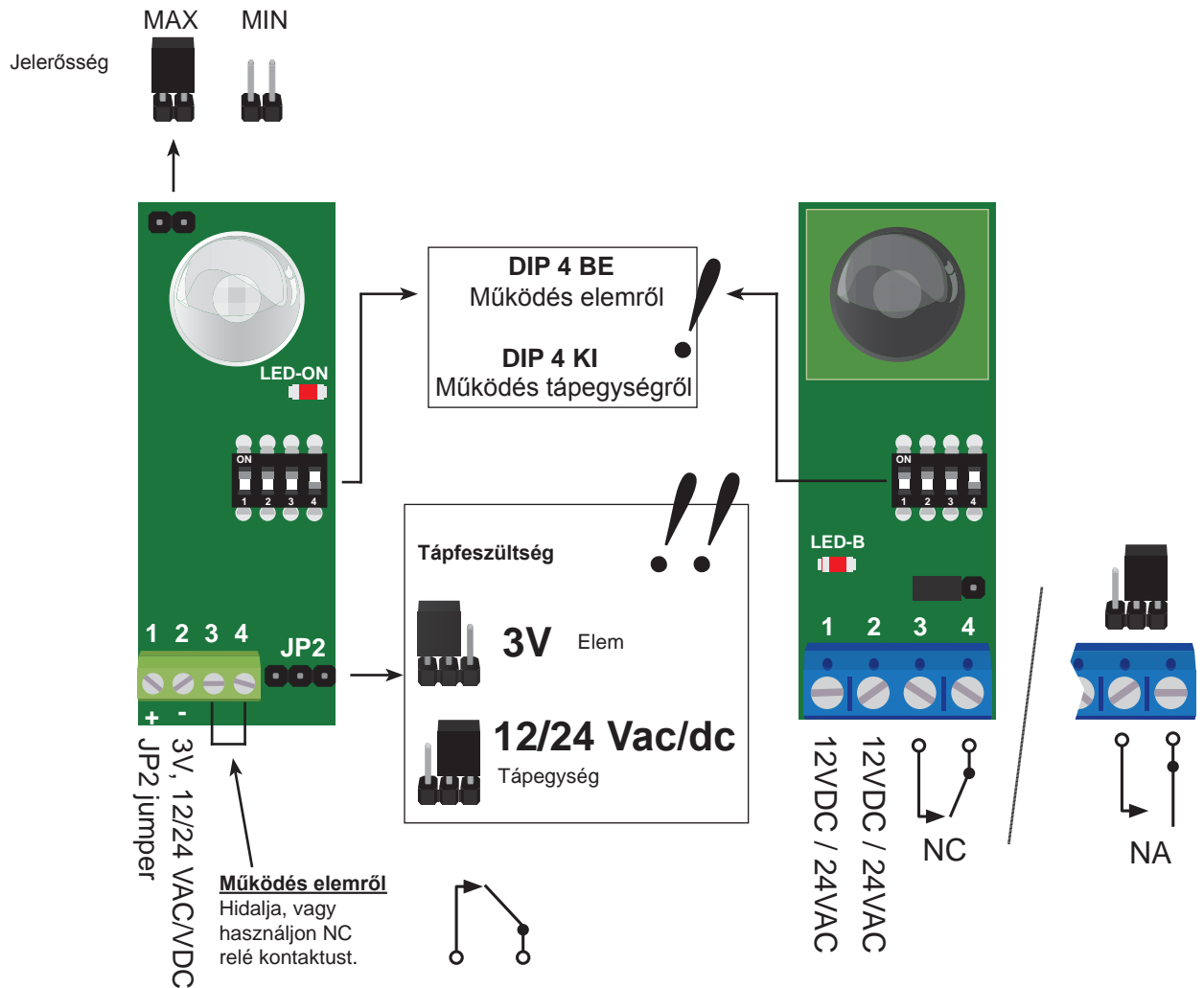


NOLOGO ZOOM-Z180DB

180°-ban állítható, infrarompó
(tápfeszültség: elem, vagy 12/24 VAC/VDC)

Felhasználói, és telepítési kézikönyv



Az infrarompó digitális, infravörös jellel kommunikál, aminek köszönhetően, több infrarompó párt is, interferencia nélkül lehet használni egy helyen. Az adón található 4 DIP kapcsolóval tudja kódolni a digitális jelet. Kizárólag az adót, és a tápegységet kell vezetékezni.
FIGYELEM! A megfelelő működés érdekében, ne használja az infrarompókat, más infrás eszközök közelében.
(Például ZOOM FGT, vagy más ZOOM termékek.)

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| | Vevő tápfeszültsége | VAC/VDC | 12 / 24 |
| | Adó tápfeszültsége (elemről) | 2 x AAA 1,5 V | 3,0 V |
| | Áramfelvétel | mA | 0,04 / 0,12 |
| | Adó tápfeszültsége (tápegységről) | VAC/VDC | 12 / 24 |
| | Adó maximális áramfelvétele | mA | 12 / 25 |
| | Tápfeszültség tartomány | | 28-35 VDC 15-28 VAC |
| | Hatótávolság | m | 10 / 20 |
| | Vevő maximális áramfelvétele | mA | 35 |
| | Relékimenet terhelhetősége | | max 500mA 48VAC/VDC |
| | Védelem szintje | IP | 55 EN60529 |

ZOOM Z180DB infrásorompók telepítése oszlopra

Példa (1)



JP2 Alimentazione
Power supply
Alimentation
12/24 Vac/dc

Szinkronizálással, maximum 8 pár használható.

Szinkronizálás nélkül, maximum 7 pár használható.

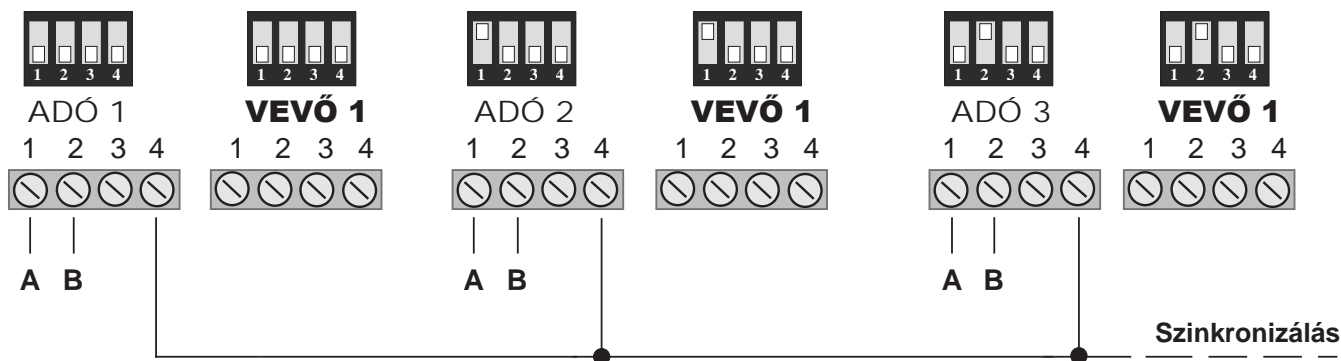
Csatorna kiosztás



- Az infrásorompó párok adó, és vevő egységének azonos csatornán kell működniük. A "0"-ás kód, az infrásorompók szinkronizálásának kódja. Ha nem kapcsolja be, akkor maximum 7 infrásorompó párt használhat egyszerre, melyek azonosítója 1-7 tartomány egy értéke lehet.

Szinkronizálás

- A csatlakozósor 4. sorkapcsa szolgál arra, hogy szinkronizálja az adót, egy másik adóval. A szinkronizálás abban az esetben fontos, ha több infrásorompót használ egyszerre. Nagyon fontos, hogy az infrásorompókat úgy helyezze el, hogy azok csatorna kiosztása növekvő sorrendben legyen. Az első infrásorompó pár azonosítója a "0". (minden DIP kapcsoló KI állásban)
FIGYELEM! Ha az adó AC tápfeszültségről működik, és ha a szinkronizálás be van kapcsolva, akkor az összes infrásorompó pár 1. és 2. sorkapcsára, ugyanolyan tápfeszültséget kell kapcsolni.



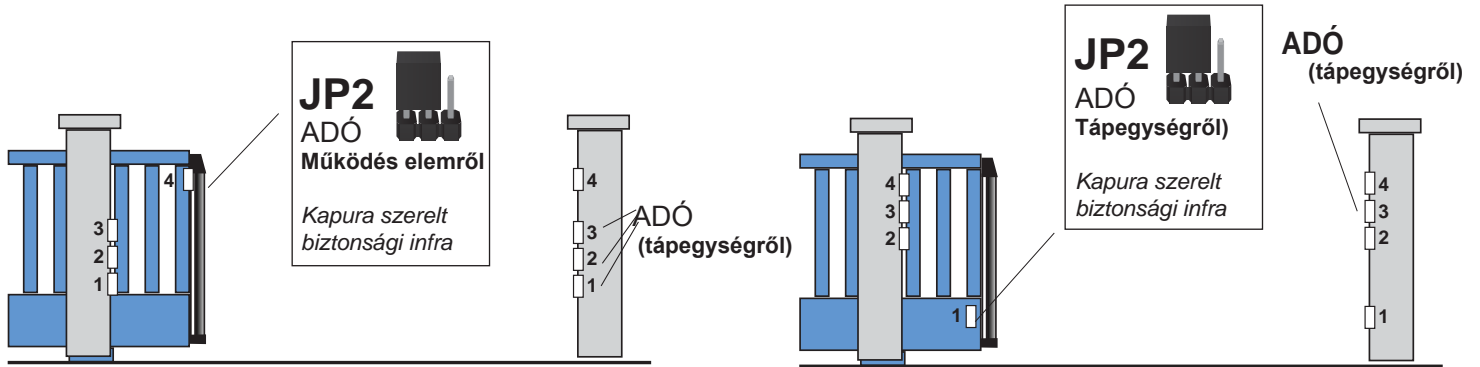
! Tápfeszültség:
12/24 VAC/VDC

JP2

Tápfeszültség:
12/24 VAC/VDC

Példa (2)

3 infrasorompó pár (tápegységről) és biztonsági infra együttes használata



Csatorna kiosztás



Maximum 4 pár használható egyszerre.

Villogó állapotjelzés (elemről történő működés esetén)

- Elemről történő működés esetén, a jel minősége gyengülhet olyan esetben, amikor másik infrasorompó által kibocsájtott jel megzavarhatja azt. Az ilyen, és hasonló esetek elkerülésének érdekében, kapcsolja be a villogó állapotjelzés funkciót. (Állítsa a DIP 3 kapcsolót KI állásba, a vevő egységen.)

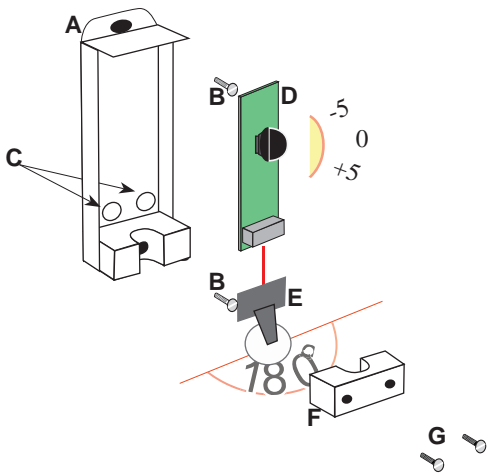
FGYELMEZTETÉS

Ha 3db ZOOM Z180DB (tápegységről működő) infrasorompó párt szeretne egyszerre telepíteni, 1db ZOOM Z180DB (elemről működő) kapura szerelt biztonsági infrával, akkor a telepítést a fenti ábra alapján végezze.

Minden infrasorompó párnak egyedi azonosítója van, ami a DIP kapcsolóval állítható be. Ajánlott, az elemről működő ZOOM Z180DB adó egységet, a vevő oldalra telepíteni.

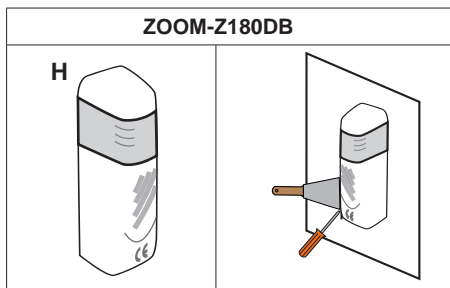
Késleltetési idő

- A késleltetési időt, a DIP kapcsolóval állíthatja be. A nagyobb érték, nagyobb késleltetési időt jelent. A késleltetési idő, 30ms, és 150ms között állítható.

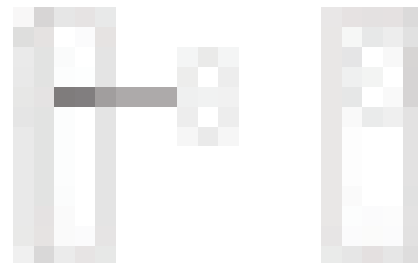


| | |
|---|----------------------|
| A | Hátsó burkolati elem |
| B | Rögzítő csavarok |
| C | Kábel nyílás |
| D | Áramkör |
| E | Elektronika tartó |
| F | Forgó alkatrész |
| G | Rögzítő csavarok |
| H | Burkolat |

- A burkolat levételéhez, helyezzen egy csavarhúzó a burkolat, és a fal közé, majd óvatosan pattintsa le azt.



Javasoljuk, hogy az adó egységen kapcsolja a DIP 2 kapcsolót KI állásba, valamint az infrasonorvívó vevő egységhez használja, a dobozban található öntapadós matricát, olyan esetekben, amikor a fény visszaverődhet, mert az zavarhatja készülék működését. (például padlóról, falról, vagy egyéb tükröződő felületekről visszaverődő fény) Ha két terméket használ egyszerre, mondjuk egy önműködő ajtó esetében, akkor ügyeljen a párhuzamos felszerelésre, hogy elkerülje a téves érzékelést.



EC megfelelőségi nyilatkozat.

A gyártó kijelenti, hogy a(z)

ZOOM-Z180DB IR5001PS180DB

termékek, megfelelnek, az alábbi normáknak, és előírásoknak:

89/336/CEE, 93/68/CEE

Jelerősség ellenőrző LED sor

szünet szünet...

Helytelen beállítás!

szünet szünet...

Helytelen beállítás!

szünet szünet...

Jó beállítás!

szünet szünet...

Tökéletes beállítás!

Delton

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

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
30 946-0044

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

www.XYhcb.hu

A dokumentáció a Delton KFT. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezéséből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.

A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.

