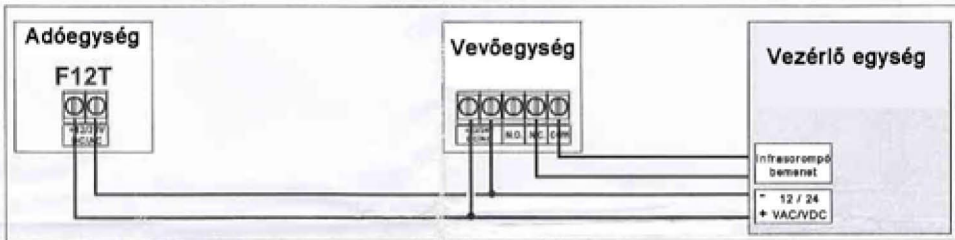


# VDS FT infrasorompó vezetékezési útmutató

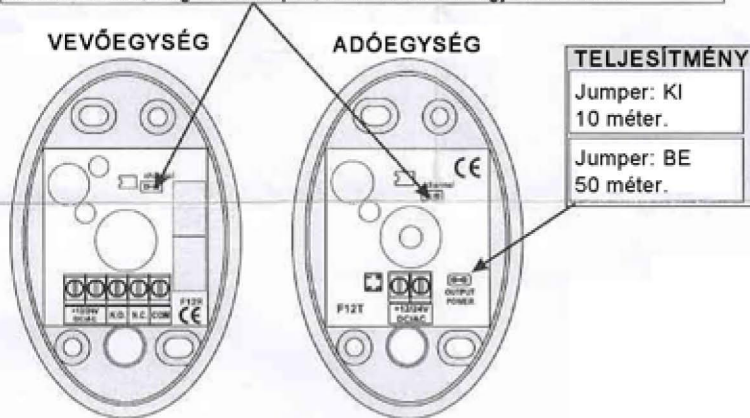


## Csatorna választás:

Jumper KI állapotban (1. csatorna)

Jumper BE állapotban (2. csatorna)

Két pár infrasorompó telepítésekor, az első infrasorompó pár adó és vevő egységén le kell zárni a jumpert, így azok az 1. csatornán fognak kommunikálni, míg a másik pár, a 2. csatornát fogja használni.



## Műszaki jellemzők

Süllyesztett, vagy oszlopra történő telepítés

Áramfelvétel: 30mA

IP54 védelet.

Reakció idő: 250ms.

Névleges hatótávolság: 50m.

Kontaktus típusa: N.O. / N.C.

Kontaktus terhelhetősége: 500mA/24VDC/VAC

Működési hőmérséklet: -20°C - +55°C

Méret: 85mm x 54mm x 30mm

Beállítási hibahatár: +/-5°

Tápfeszültség: 12/24 VAC/VDC

1095 Budapest, Mester u. 34. Tel.: \*218-5542, 215-9771, 215-7950.  
 1141 Budapest, Fogarasi út 77. Tel.: \*220-7940, 220-7814, 220-7959,  
 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542, 220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940  
 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: [delton@delton.hu](mailto:delton@delton.hu) Web: [www.delton.hu](http://www.delton.hu)

[www.kaputnyitunk.hu](http://www.kaputnyitunk.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.