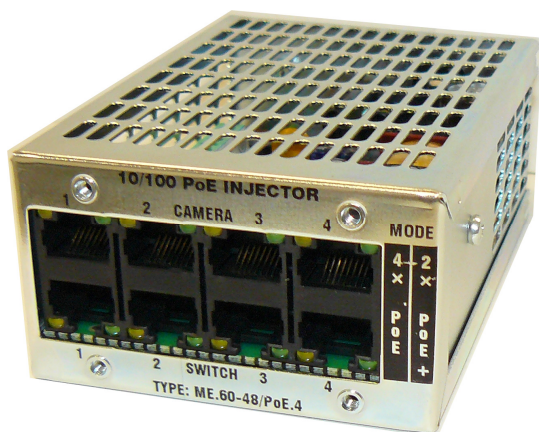


A készülék képe az alábbi ábrán látható



**Alkalmazás**

- PoE IP kamerák adat továbbítására és tápfeszültség ellátására.
- 10/100/1000Mbps switch-hez illetve ethernet hálózathoz kapcsolható

**Előnyök**

- Gyors biztonságos telepítés.
- 19" Rack szekrénybe csoportba építési lehetőség.
- Kedvező ár érték arány érhető el a rendszer kivitelezésénél.

**Vigyázat! A készülék feszültség alá helyezése után a hálózati csatlakozó érintése életveszélyes! A védőföld használata érintésvédelmi okokból kötelező!**

**A készülék használata**

Készülék elején található patent alatt a házat óvatosan két oldalról összenyomjuk. Így a belső rész kihúzható. Itt található a 230 V-os hálózati sorkapocs. Itt a bekötését 3x0,5 mm<sup>2</sup> MT vezetékkel végezzük. A kábelrögzítőt az MT vezetékre helyezzük, összenyomása után illesszük be a fémház megfelelően kialakított nyílásába. Miután ezeket elvégeztük, a kihúzott dobozrészét toljuk vissza figyelve a vezetőkábel pozícióját. Csatlakoztassuk a switch-et és a kamerákat a specifikált kábelekkel. 230 V-os hálózatra csatlakozás után működik a rendszer. Az RJ45 csatlakozóba épített zöld LED jelzi a kameraként kimenő tápfeszültséget, rövidzárlat esetén nem világít.

**19" Rack szekrénybe építés**

RC-01 rögzítő segítségével. 230 V-os hálózati vezeték bekötése után 5 db PoE injektort tudunk felszerelni a rögzítőlemezre a hozzáadott csavarok segítségével. Miután csatlakoztattuk a switch-et és a kamerákat, csak utána helyezzük a készüléket 230 V-os hálózat alá.

**SWITCH 1-2-3-4:** csatlakozóra kössük a switch kimenetére.

**CAMERA 1-2-3-4:** csatlakozóra kössük a kamerákat.

**Specifikációk**

Szabvány	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u
Interface	4x10/100 Mbps RJ45 LAN power + adat kimenet
Használt portok száma kimenő teljesítmény függvényében	4x PoE (15.4W) vagy 2xPoE+ (30.8 W)
Használható kábel típusok	10BASE-T UTP CAT5E max.100m 100BASE-TX UTP CAT5E max. 100m
Csatlakozók bekötése	EIA/TIA-568
Bemenet	230 V ± 10% 47...63Hz
Felvett teljesítmény	80 W
Hatásfok	85,00%
Kimeneti feszültség	48 VDC
Védettség	IP 20
Érintésvédelmi fokozat	I.
Beépített védelmek	PTC a csatornánkénti rövidzár-védelemhez. Túlfeszültség, Túlterhelés,
Optikai jelzések	Minden kamera kimeneten LED
Működési hőmérséklet	-10 °C...+40 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 °C...+70 °C
Működési páratartalom	10 %...80 %
Súly	0,34 kg
Méret W.D.H.	77 × 110 × 45