

# ME.60-48/PoE.4-SWD 10/100/1000 4-CSATORNÁS PoE INJEKTOR ÉS TÁPEGYSÉG SWITCH HELLYEL TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

## 1. Alkalmazás

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

## 2. Előnyök

- Gyors biztonságos telepítés.
- Hálózati és összekötő vezetékek a dobozban elrejtethetők.
- Kedvező ár-érték arány érhető el a rendszer kivitelezésénél.
- Dobozra szerelt távolság tartó segíti a bekötések kivitelezését.

## 3. Switch rögzítése

A készülékben mindig a megfelelő switch-et használjuk. A dobozban elhelyezett tartólemezre rögzítjük kétoldali ragasztó szalag segítségével. Rögzítés előtt ellenőrizzük a pozíciót.



## 4. A készülék használata

A doboz belsejében található 1 db 4-csatornás PoE injektor. A 230 VAC felirattal jelzett sorkapocsba kössük be a hálózatot és a védőföldet 3×0,5 mm<sup>2</sup> MT vezetékkel. Csatlakoztassuk a switch-et és a kamerákat PoE injektort-hoz, RJ45 csatlakozó alkalmazásával a feliratnak megfelelően és az előírt kábellel. Utána csatlakoztassuk a DVR-t és a számítógépes hálózatot. Ezután 230 VAC feszültség rákapcsolása is megtörténhet. Használjuk a SWITCH saját tápegységét. Az RJ45 csatlakozóba épített zöld LED jelzi a kameránként kimenő DC tápfeszültséget. Rövidzárlat esetén az aktuális csatorna lekapcsol és a LED nem világít, ezzel jelezve a problémát.

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

**SWITCH 1-2-3-4** csatlakozóra kössük a switch kimenetét, a **CAMERA 1-2-3-4** csatlakozóra kössük a kamerákat.

<b>Műszaki paraméterek</b>	
Szabvány	IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u
Interfész	4×10/100 Mbps RJ45 LAN táp + adat kimenet
Használt portok száma kimenő teljesítmény függvényében	4× PoE (15,4 W) vagy 2×PoE+ (30,8 W)
Használható kábel típusok	10BASE-T UTP CAT5E max. 100 m 100BASE-TX UTP CAT5E max. 100 m
Csatlakozók bekötése	EIA/TIA-568
Bemenet	230 V ± 10 % 47...63 Hz 0,77 A
Névleges teljesítmény	60 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 %
Tömeg	1,34 kg
Méret	Ma=260 × SZé=210 × Mé= 67+8 (mm)
Tamper-kezelés	Kérésre beszerelve