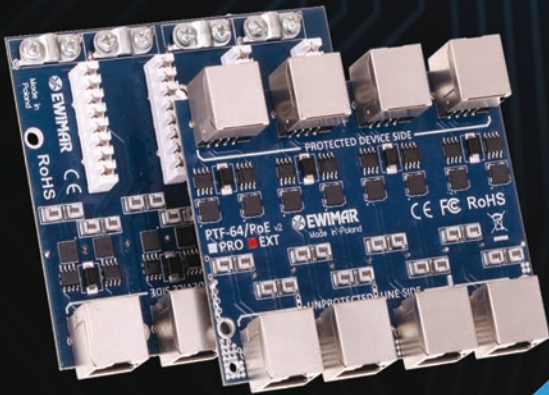


OCHRONA PRZECIWPZEPIĘCIOWA LAN / IP-CCTV / HD-CCTV



O FIRMIE

Zabezpieczenia przeciwprzebieciowe produkcji Ewimar to innowacyjne i niezawodne rozwiązania dedykowane do ochrony urządzeń końcowych przed skutkami przepięć oraz wyładowań atmosferycznych, a także przed próbami celowego unieruchomienia systemu. W ofercie znajdują się urządzenia w wersji pojedynczej oraz wielokanałowej dzięki czemu znajdują zastosowanie w prostych jak i rozbudowanych instalacjach CCTV.

O TYM NALEŻY PAMIĘTAĆ:

- ✓ Zadaniem systemu CCTV jest stały nadzór nad obiektem. Ochronniki minimalizują ryzyko uszkodzenia urządzeń.
- ✓ Postępująca miniaturyzacja w elektronice zmniejsza jej odporność na wszelkiego rodzaju przepięcia.
- ✓ Podczas wyładowania zaledwie połowa ładunku odprowadzana jest do ziemi za pomocą instalacji piorunochronowej.
- ✓ Niechronione urządzenia zewnętrzne zagrażają innym urządzeniom i instalacjom, znajdującym się wewnątrz budynku.
- ✓ Umieszczenie ochronników w kosztorysie zabezpiecza przed nieuzasadnionymi roszczeniami ze strony klienta.
- ✓ Rozmieszczenie kamer w instalacji określa poziom koniecznej ochrony przeciwprzebieciowej.



POZIOMY OCHRONY

ECONOMICAL

Ochrona urządzeń instalowanych wewnątrz budynku. Zapewnia skuteczną ochronę przed nagłym wzrostem napięcia na poszczególnych parach skrętki UTP.



PROFESSIONAL

Wbudowane 2 stopnie z odsprężającą linią opóźniającą w postaci rezystorów podwyższonej mocy, pozwalają na eliminację przepięć elektrostatycznych oraz bezpośrednich przepływów dużych prądów udarowych.

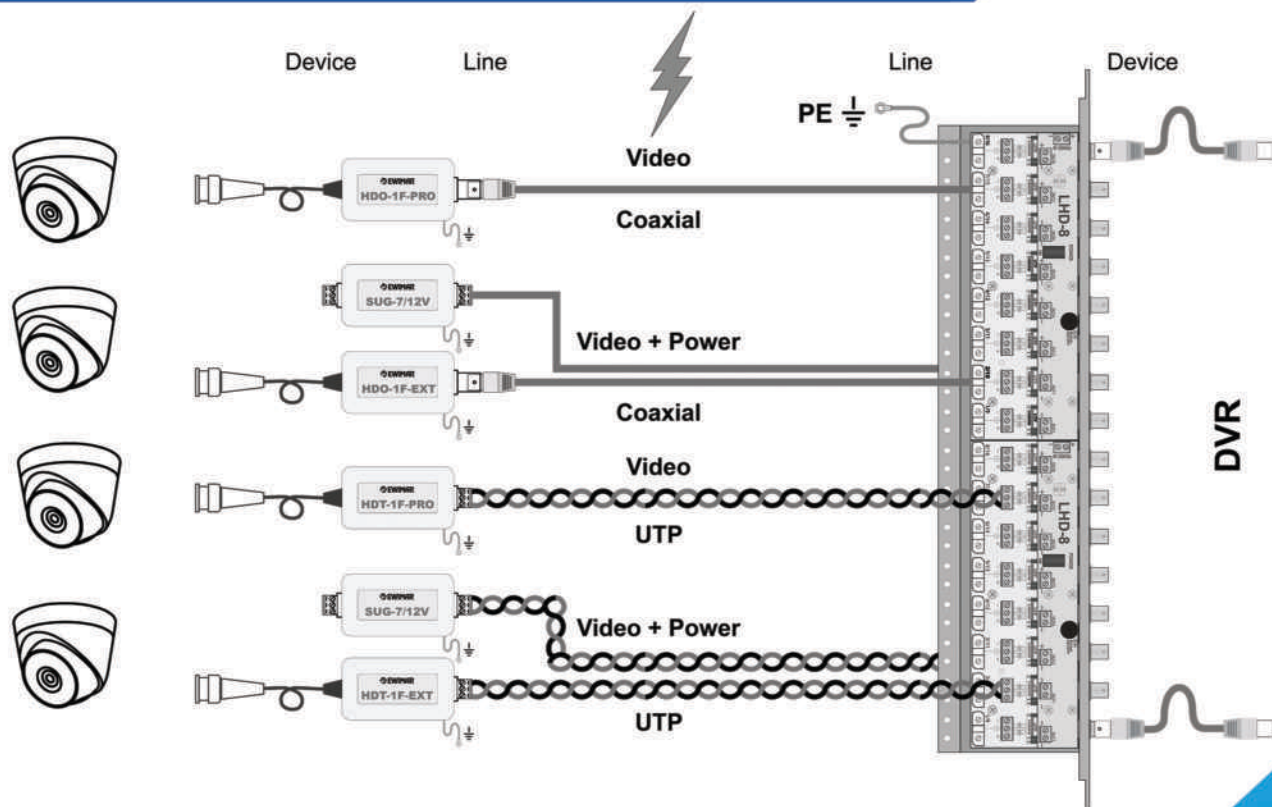


EXTREME

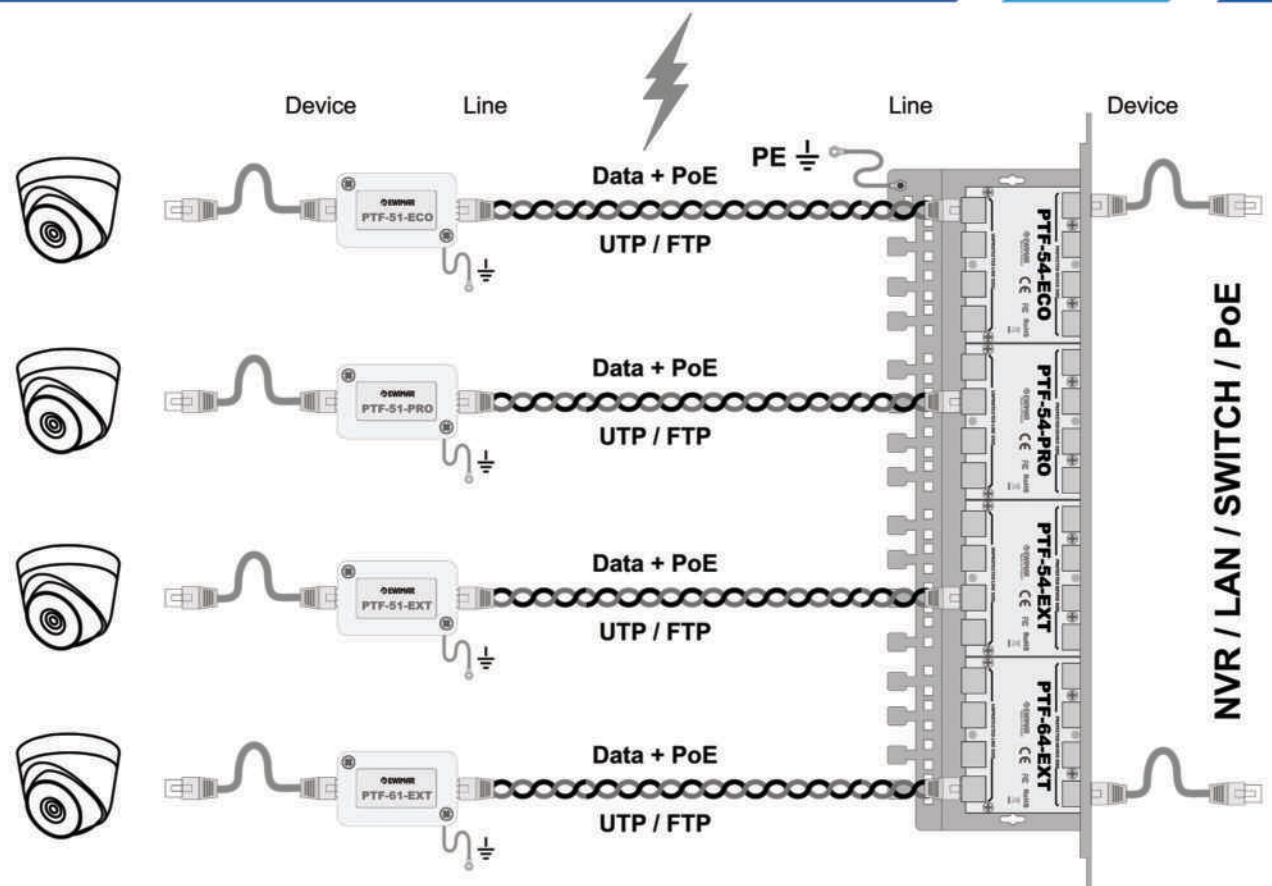
Najsilniejsza seria w zakresie ochrony przeciwprzebieciowej. Oprócz typowych komponentów zastosowanych w serii PRO, posiada dodatkowy stopień ochrony w postaci bezpieczników MOSFET z automatycznym resetem.



PRZYKŁAD PRAWIDŁOWO ZABEZPIECZONEJ INSTALACJI OPARTEJ NA TECHNOLOGII AHD, CVI, TVI DO 8 MPIX



PRZYKŁAD PRAWIDŁOWO ZABEZPIECZONEJ INSTALACJI OPARTEJ NA TECHNOLOGII LAN / IP-CCTV



5 LAT GWARANCJI NA ZABEZPIECZENIA GIGABIT ETHERNET