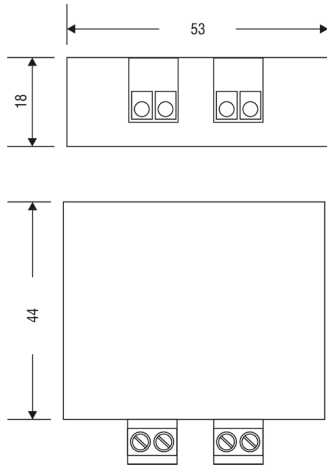


# ME.12V/1A FESZÜLTSG CSÖKKENTŐ CCTV KAMERÁKHOZ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## 1. Méretek



A készüléket a kamera rendszer szünetmentesítésekor használjuk, mivel a DC táphálózat ebben az esetben 13,8 V, ami az akkumulátorok töltő feszültsége. A kamerák számára ez a feszültség magas érték, ezért a feszültség csökkentő eszköz kis maradékfeszültséggel 13,8 V-ot 12 V-ra csökkenti 1 A terhelhetőség mellett. Így az infra LED-eket is megvédi a meghibásodástól. Javasoljuk a kameraházba történő beépítését. DC INPUT oldalon 0,75 mm<sup>2</sup>-nél vékonyabb vezetéket ne használjunk. DC OUTPUT oldalon 0,5 mm<sup>2</sup> az ajánlott keresztmetszet.

Csatlakoztassuk a DC táphálózatot a **DC INPUT** bemenetre, a kamerát a **DC OUTPUT** pontra a polaritásnak megfelelően.

## 3. Műszaki adatok

DC bemenet: 12V to 15 VDC

DC kimenet: 12 VDC

Kimenő áram: 1 A

Max. környezeti hőmérséklet: 50 °C

## 4. Beépített védelmek az alábbiak ellen

Rövidzárlat (SCP)

Túlterhelés (OLP)

Túlmelegedés (OHP)