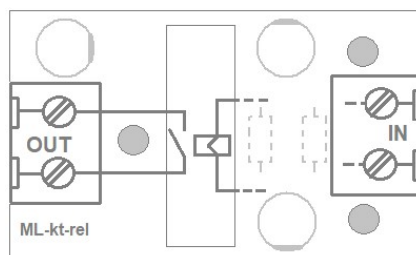


## 'ML-kt-rel' kaputelefon hívásjelző

**Működés:** Az eszköz egy váltakozó jellel indított, kisáramú relé. Az áramkör kimenetét képező relé a bemenetre érkező 7Vpp-nél nagyobb hangfrekvenciás jelre bekapcsol, a jel kimaradása vagy megszűnése esetén kikapcsol. Analóg, diódás 1+n rendszereknél a beltéri kapcsaira, digitális címzésű kaputelefonnál a hallgató vagy pótjelző kimenetre kell csatlakoztatni! A bemenet polaritás független. (MKT rendszerrel nem működik.) Az áramkör csak kis áram be- illetve kikapcsolására alkalmas (0,5A/48Vac-dc)!

**Alkalmazás:** - Zajos környezetben, vagy hallássérült felhasználó esetén az eszköz használatával a kaputelefon hívójelével működtethető egy fényjelző áramkör, vagy egyéb jelzőberendezés.  
- **Az áramkör hálózati feszültség (230Vac) kapcsolására nem alkalmas!**

**Blokkvázlat:**



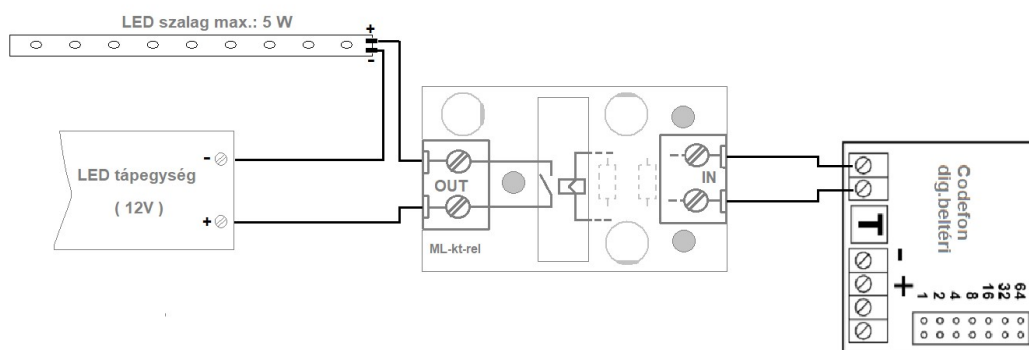
**Specifikáció:**

Jelölés	Értelmezés	ML-kt-rel
IN	Sorkapocs, amely a kapcsoló hangfrekvenciás, két bemeneti pontja.	7 V...14 V p-p/Ac 1 kHz...3 kHz
OUT	Sorkapocs, amely a kapcsoló két kimeneti pontja.	0,5 A <sub>eff</sub> /48 V <sub>eff</sub> -max

**Megjegyzés:** - *Az áramkör csak kis áram be, illetve kikapcsolására alkalmas (0,5A/48Vac-dc)!*

**Mechanikai méretek:** 35 x 21 x 18 mm

**Alkalmazási példa:** Fényjelző Codefon digitális beltérihez



**Vezetékes vagy vezeték nélküli csengő indítása Codefon digitális beltérivel**

