

1+n (MKT) és diódás lakáskészülékek, és vezeték rendszerek

Szeretnénk bemutatni a TESLA 1+n MKT és „diódás” rendszerű lakáskészülékeit. Gazdag forma-, és színválaszték mellett funkcionalitásban is magas szintet képviselnek a piacon. Teljesen kompatibilisek a legújabb készülékekkel.



DT93

Típusválaszték:
MKT:
- 4FP 110 77.201
- 4FP 110 77.201/1
„diódás”:
- 4FP 110 82.201
- 4FP 110 82.201/1

Hallgatóbetét:
- 35 mm-es, illetve
- 50 mm-es /1-es

Mikrofon:
- illesztett elektrét

Színválaszték:
- fehér

Zárnyitó gomb:
- van

Plusz nyomógomb:
- opció, rendelhető

Egyéb funkció:
- nincs



ELEGANT

Típusválaszték:
MKT:
- 4FP 211 06.201 (fehér)
- 4FP 211 06.915 (krém)
- 4FP 211 06.212 (antracit)
„diódás”:
- 4FP 211 07.201 (fehér)
- 4FP 211 07.915 (krém)
- 4FP 211 07.212 (antracit)

Hallgatóbetét:
- 35 mm-es

Mikrofon:
- illesztett elektrét

Színválaszték:
- fehér, krém, antracit

Zárnyitó gomb:
- van

Plusz nyomógomb:
- van

Egyéb funkció:
- nincs



ESO

Típusválaszték:
MKT:
- 4FP 211 26.201 (fehér)
- 4FP 211 26.915 (krém)
„diódás”:
Még nincs „diódás” kivitel!

Hallgatóbetét:
- 35 mm-es, + piezzó

Mikrofon:
- illesztett elektrét

Színválaszték:
- fehér, krém

Zárnyitó gomb:
- van

Plusz nyomógomb:
- van

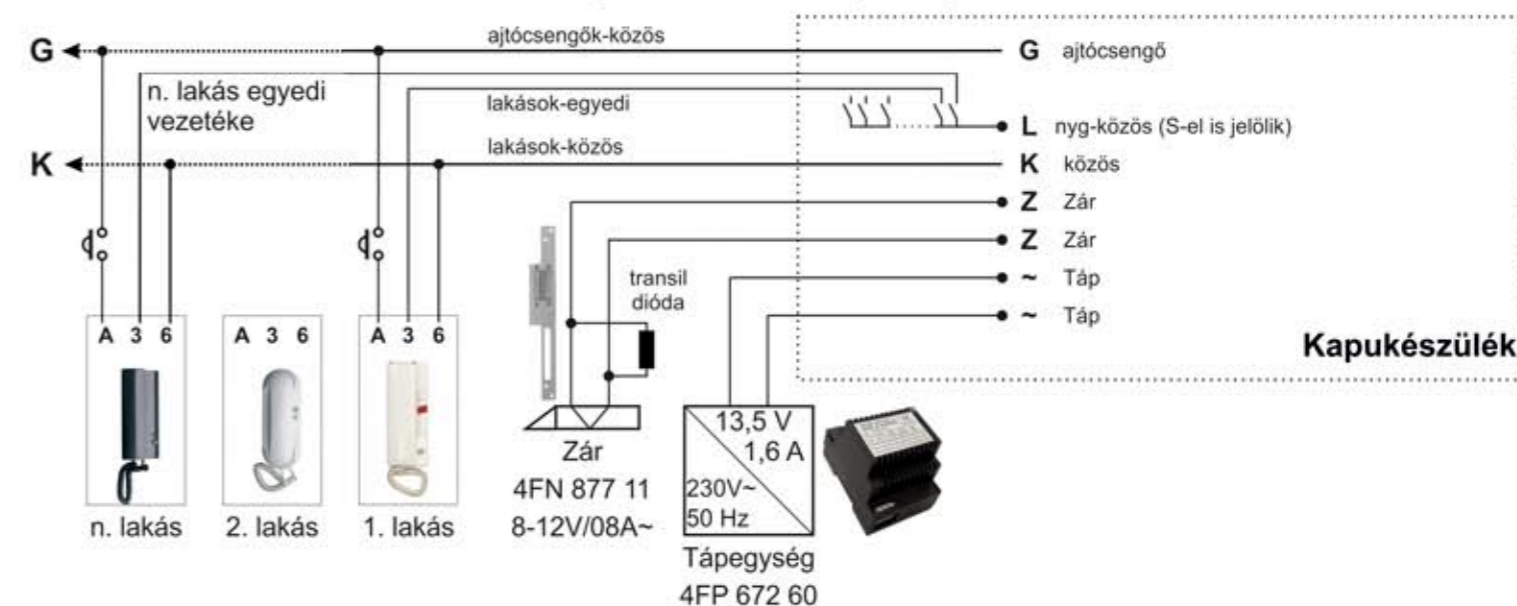
Egyéb funkció:
- hívóhang szabályozó

Analóg rendszereknél ez a két leggyakoribb Magyarországon, az 1+n MKT, és 1+n „diódás”. Az 1+n a vezetékrendszerre utal, vagyis 1 közös vezeték van, és n egyedi. Az MKT és „diódás” szó a lakáskészülékre utal. A második közös vezeték, amennyiben van ilyen, az ajtócsengő funkció.

(Régi rendszereknél 2 közös vezeték létezett, de itt nem ajtócsengő funkciót látott el, hanem a zárnyitás vezetéke volt „legyűjtve”).

A TESLA 1+n MKT rendszert további két típusba sorolhatjuk. Az egyik a „nyomvatartós”, a másik a „nem nyomvatartós”. Beszéd alatt az előbbinél folyamatosan nyomva kell tartani, az utóbbinál nem kell nyomva tartani a hívógombot. A sorkapocsléc típusa határozza meg, hogy milyen a rendszer a KARAT és GUARD 1+n MKT típusoknál. Régebbi TT85, TT94 kültéri családnál alig találkozhatunk sorkapocsléccel, itt sokféle egyedi megoldást találhatunk.

1+n MKT általános bekötése, és jellemző sorkapocs jelölései:



1+n „diódás” általános bekötése, és jellemző sorkapocs jelölései:

