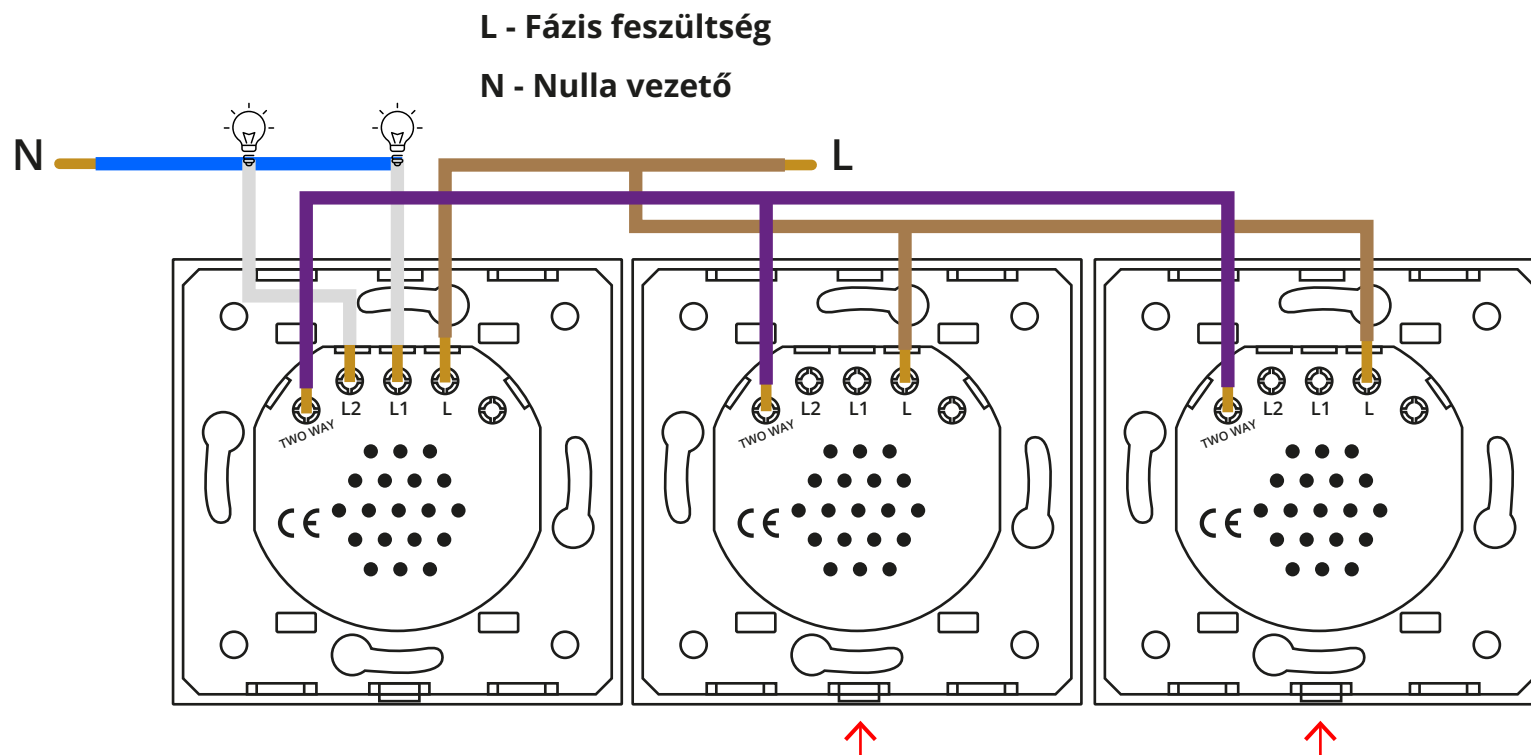


Duplaváltó érintőkapcsolók bekötése (106+6)



A kapcsolócsoport bármelyik kapcsolóján ha lámpa van kötve az L1 és L2 kimeneti pontokra, akkor az üresen maradt kimeneteket a többi kapcsolón nem lehet használni újabb lámpa kapcsolására, mert a gombok egymással kommunikálnak, alternatív kapcsolatban vannak!

Kapcsoló csatlakozási pontok:

- L: Állandó fázis
- L1: Kapcsolt fázis az első lámpához
- L2: Kapcsolt fázis a második lámpához
- Two way: Kommunikáció a kapcsolók között

Kapcsoló üzembe helyezése, párosítása: A kapcsolókat áram alá helyezés után párosítani szükséges. Keresse meg a váltókapcsolók közül azt a kapcsolót, ahova a lámpa van bekötve. Kapcsolja fel a lámpát, majd ezután nyomja meg ismét az érintőgombot, de és tartsa lenyomva 10mp-en keresztül. Ha a lámpa villant, akkor sikeres volt az első kapcsoló párosítása. A többi alternatív kapcsolónál is végezze el ezt a műveletet és kész a párosítás.

LED adapter elhelyezése: Ha az üzembe helyesést követően a lámpatestek esetleg villognak, akkor szükséges a LED adapter használata. A LED adapter a csomagban található, amit közvetlen a lámpa elé szükséges bekötni, párhuzamosan, azaz a lámpa fázisa és nullája közé.

Megjegyzés: Érintőkapcsolóknál nincs keresztkapcsoló, bármennyi duplaváltókapcsoló összekapcsolható keresztkapcsolók használata nélkül.

A kapcsolt fázisok (L1, L2) leágazhat bármelyik kapcsolótól. Azon kapcsolók L1 és L2 kimeneti pontjai, amik üresek, nem használhatóak egy újabb lámpa kapcsolásához, úgy ahogy egy hagyományos kapcsolónál. A duplaváltó kapcsolók dupla érintőgombjai minden kapcsolónál a kapcsolókra kötött lámpákat kapcsolják. Duplaváltó kapcsoló kombinálható sima váltókapcsolóval is, azonban a sima váltókapcsoló csak az „L1” kimenetre kapcsolt lámpát fogja kapcsolni. A kapcsoló mindenben megfelel az Európai szabványnak. CE tanúsítványt kérje a forgalmazótól.

Forgalmazó: Elektrocentrum Kft. 1037 Budapest, Bécsi út 250.