

8. Védjük meg gyermekünket az elektromos áramtól!



- A gyermekvédelemmel ellátott konnektorok használatával elkerülhetjük, hogy gyermekünk véletlenül bele tudjon dugni bármit a konnektorba.
- Nem szükséges külön eszközt, adaptert vásárolni, ha már gyermekvédelemmel ellátott dugaljat vásárolunk.

9. Az eddig felsorolt problémákkal nem kell foglalkoznunk, ha a megfelelő szakembert választjuk!



1. Keressük fel a www.kapcsolj.hu weboldalt!
2. Itt kiválaszthatjuk a stílusunknak és lakásunknak megfelelő színű, formájú és anyagú kapcsolókat.
3. Meg tudjuk keresni a hozzánk legközelebbi villamos szaktereskedést (egy kattintással akár oda is navigálhatunk).
4. Nézzük meg, hogy a gyártó melyik hozzánk legközelebbi villanyszerelő szakembert ajánlja (címmel és telefonszámmal).

+1 Fedezze fel okosotthon megoldásainkat!



- Az okosotthon mint kifejezés számtalan különböző megoldást rejt.
- Az okos otthoni megoldásokkal nem csak a saját és szerettei kényelmét növelheti, hanem még energiát is spórolhat.
- Világítását, redőnyeit vagy akár fűtését is tudja tablet-jével/okostelefonjával vezérelni.
- Úgy tudja irányítani otthonát távolról is, mintha csak otthon lenne.
- Folyamatos biztonsági felügyeletet is tud biztosítani a rendszer (jelenlétérzékelők, biztonsági kamerák).

Fedezze fel okosotthon megoldásainkat a www.kapcsolj.hu weboldalon, a Tudatos élet menüpontokban.



Nézzen más szemmel a villamos hálózatára!

Legyen tudatos, ne elégedjen meg a gyenge minőséggel és megoldásokkal!
Mi segítünk!

www.kapcsolj.hu

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.
1117 Budapest, Hauszmann Alajos u. 3/b.
<http://www.schneider-electric.hu>

Schneider Vevőszolgálat
telefon: 382-2800, fax: 382-2606
e-mail: hu-vevoszolgalat@schneider-electric.com

SE322/2016

2016/04



Villanyszerelési kisokos

9+1 jótanács

Life Is On

Schneider
Electric

1. Gyártó által ajánlott villanszerelővel dolgoztassunk!



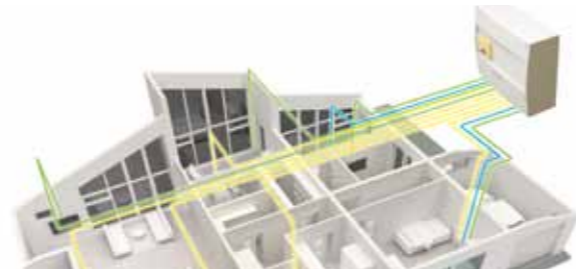
- Ha ismert gyártó által ajánlott villanszerelővel dolgoztatunk, biztosan megbízható és hozzáértő szakember végzi otthonunkban a munkát.
- Az esetlegesen felmerülő garanciális problémák esetén a munkát követően is elérhető lesz.
- Minőségi anyagokkal dolgozik.
- Folyamatos képzésekben részesül, így a legújabb megoldásokat is ismeri.

2. Tervezzük meg a lakásunkat villamossági szempontból is!



- Tervezzük meg, hová kerülnek nagyfogyasztóink. Ne kerüljön két ilyen készülék (pl. bojler, mosógép, vasaló, villanytűzhely stb.) egy áramkörre.
- Osszuk fel a lakásunkat egymástól független (áram) körökre (hiba esetén nem borul az egész lakásunk sötétbe).
- Válasszuk szét a világítást a dugaljaktól (tervezhetőbb védelem).

3. Figyeljünk oda a lakáelosztó méretére!



- Minden villamossági körben használt eszköz számára legyen elég hely betervezve.
- A későbbi bővítésre gondolva, számoljunk min. 20% tartalékot.

4. Védjük meg otthonunkat a kívülről érkező túlfeszültségektől!



- A villamos hálózaton bármilyen indokból bekövetkező túlfeszültség levezetése mindannyiunk számára elemi érdek.
- Néhány tízezer forintos készülékkel meg tudjuk óvni a villamos berendezéseinket.
- Túlfeszültség-levezető elosztókkal extra védelmet adhatunk a nagy értékű eszközeinknek.
- Túlfeszültségvédős hosszabbító használata önmagában nem elegendő a teljes védelemhez, ezért építtessen be lakáelosztójába (Resi9) túlfeszültség-levezetőt is.

5. Legyen biztonságban az egész család!



- Néhány ezer forintos beruházással biztonságban tudhatjuk saját és szeretteink életét: életvédelmi relé (fi relé) használatával elkerülhetőek az áramütéssel járó balesetek, halálesetek.
- Dugaljas áramkörök védelméhez használjon dedikált áramvédős kismegszakítót.
- A 2007 óta érvényben lévő, ide vonatkozó szabvány kötelez életvédelmi relé beépítésére új építésű lakások esetén. 2007 előtti lakások esetén ennek biztosítása saját felelősségünk!

6. Fontosak a minőségi szerelő- és süllyesztődobozok!



- Többszörös sorolás esetén biztosan pontos lesz az illesztés, és nem kell később újra kibontani a vakolatot pontatlanság miatt.
- Csavaros rögzítési móddal biztosabban rögzíthetőek a villamos szerelvények (hosszú idő után sem fog kimozdulni a helyéről a kapcsolónk, konnektorunk).
- Fontos a megfelelő mélység, hiszen nem mindenhol kell egyforma mélységű süllyesztődoboz (konnektorok esetén mélyebb szükséges, de kapcsolóknál is jó, ha van hely a vezetéknek).
- Mindig a falnak megfelelő típusú dobozt válasszunk.

7. Csak minőségi villamos szerelvényeket vásároljunk!



- A villanszerelők nem szeretnek dolgozni az ún. olcsó, gyenge minőségű és bizonytalan származási helyű kapcsolókkal, konnektorokkal (sok villanszerelő ilyenek beszerelését el sem vállalja és garanciát sem ad az üzembiztos működésre).
- Ne kockáztassuk, hogy elektromos tűzben megsemmisül otthonunk, ezért mindenképp válasszunk minőségi kapcsolókat.
- Az ismert gyártók garanciát vállalnak arra, hogy termékeik a hatályos előírásoknak megfelelnek.
- Későbbi bővítések, felújítások esetén is lehetőségünk van azonos kinézetű kapcsolók vásárlására.

