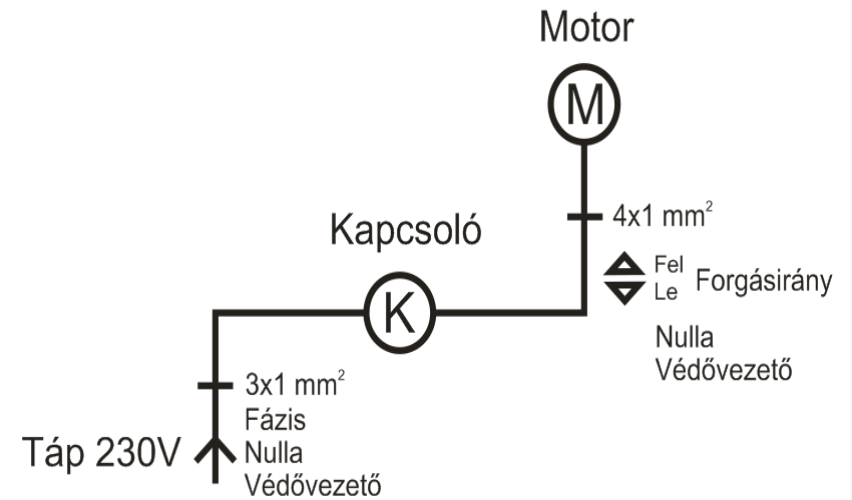


## Redőnyökhöz szükséges 230 V-os előkészítés falı kapcsolós vezérlésnél

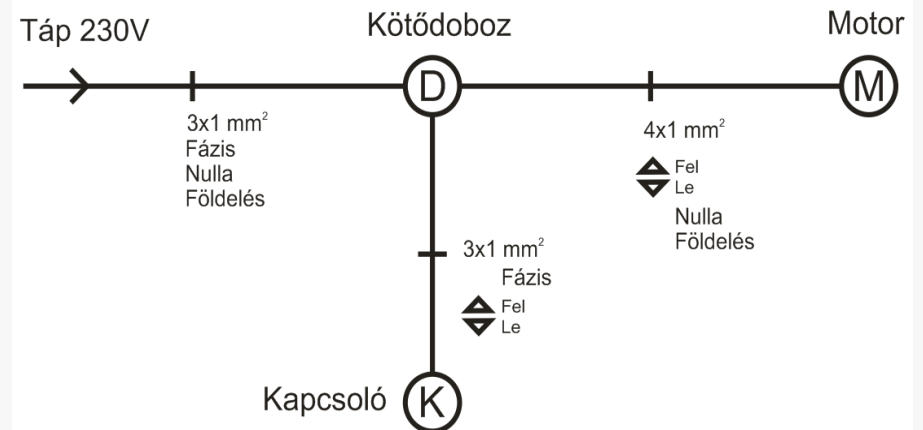
1. Az egyik lehetőség:

- a 3x1 mm<sup>2</sup> (fázis, nulla, védővezető) kábelek elvezetése a kapcsolót fogadó 65 mm-es szerelvény dobozig.
- innen kell tovább vinni a 4x1 mm<sup>2</sup>-es vezetékét (pl.: MCU, MTK) a redőnymotorig.
- a Somfy kapcsolók nem sorolhatók sem egymással, sem más elektromos kapcsolókkal, dugaszoló aljzatokkal.



2. A másik lehetőség:

- az 1x1 mm<sup>2</sup> -es direkt fázissal beállni a kapcsolót fogadó 65mm-es szerelvény dobozba és 2x1 mm<sup>2</sup>-es vezetékét tovább vinni a redőnymotorig.
- a nulla és a védővezető 2x1 mm<sup>2</sup>-es vezetékét közvetlen a redőny motorhoz kell elhelyezni.
- a Somfy kapcsolók nem sorolhatók sem magukkal, sem más elektromos kapcsolókkal, dugaszoló aljzatokkal.



Vevőszolgálat:  
(80) 204-714

Bemutatóterem:  
1115 Budapest, Ildikó u. 8.  
Telefon: (06 1) 319-1401  
Fax: (06 1) 319-7500  
E-mail: bterem@jozsa.hu

Központi weblap:  
[www.jozsa.hu](http://www.jozsa.hu)  
Termékweblapok:  
[www.redony.com](http://www.redony.com)  
[www.napellenzo.com](http://www.napellenzo.com)  
[www.szalagfuggony.com](http://www.szalagfuggony.com)  
[www.ablakfolia.com](http://www.ablakfolia.com)  
[www.faarnyekolok.com](http://www.faarnyekolok.com)

A redőnymotor és az elektromos hálózat összekötéséhez minden redőnymotor végétől számított 60 cm-en belül egy 65 mm-es szerelvény dobozt kell elhelyezni a beltérben és 13,5 mm-es PVC csővel összekötni az ablakmélyedés és a nyílászáró külső felső hármass találkozásánál lévő sarokkal. Ettől eltérni csak abban az esetben lehet, ha a redőny motor a talajszinttől számított 5 méteren belül van. Ekkor a vezetékekkel közvetlenül ki lehet állni az ablakmélyedés és a nyílászáró külső felső hármass találkozásánál lévő sarokba.

