

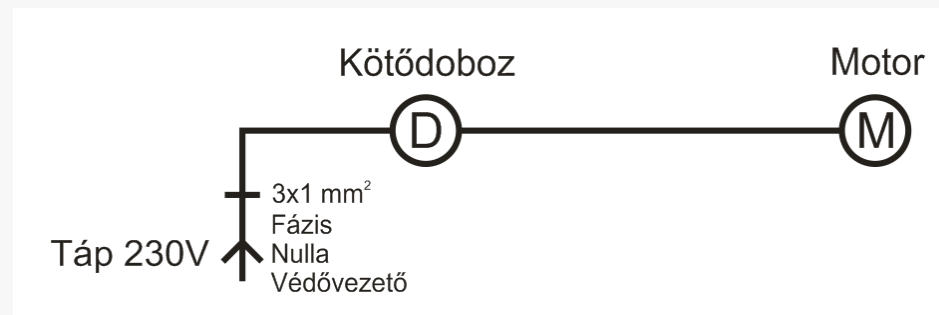
Redőnyökhöz szükséges 230 V-os elektromos előkészítés távirányítós (rádiós) motorok alkalmazása esetén

A távirányítós motorok közvetlen 230 V-tal működnek.

Minden redőnymotor végétől számított 60 cm-en belül egy 65 mm-es szerelvénydobozt kell elhelyezni a beltérben, benne a 3x1 mm²-es bejövő 230V-os tápfeszültséggel (fázis, nulla, védővezető).

Ebből a dobozból 13,5 mm-es PVC csővel kell összekötni a kültérben az ablakmélyedés és a nyílászáró felső hármass találkozásánál lévő sarkot.

Ettől eltérni csak abban az esetben lehet, ha a redőnymotor a talajszinttől számított 5 méteren belül van. Ekkor a vezetékekkel közvetlenül ki lehet állni a kültérben az ablakmélyedés és a nyílászáró felső hármass találkozásánál lévő sarokba.



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
Termékweblapok:
www.redony.com
www.napellenzo.com
www.szalagfuggony.com
www.ablakfolia.com
www.faarnyekolok.com

