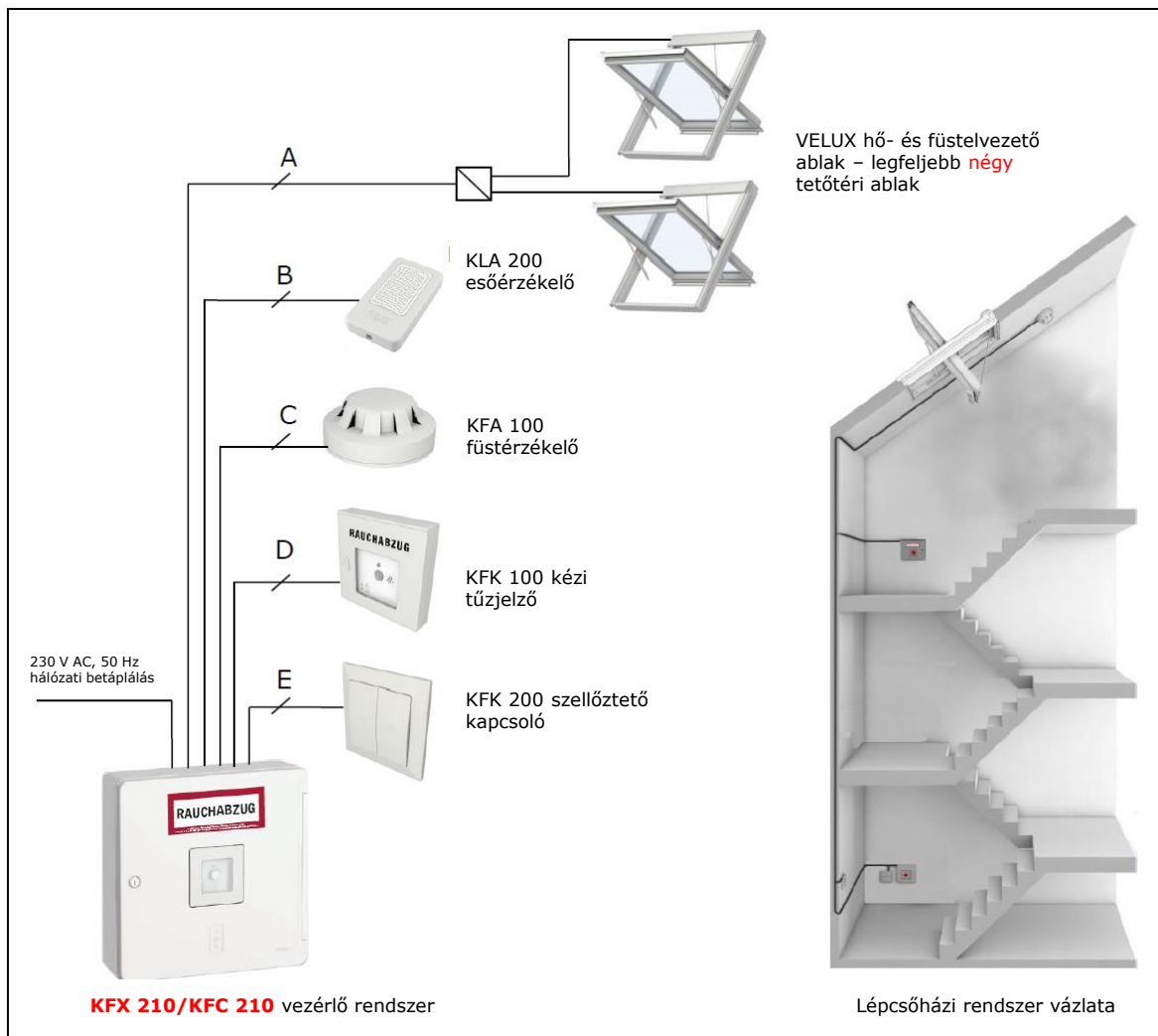


Vezetékelési terv

VELUX KFX 210/KFC 210 hő- és füstelvezető vezérlő rendszer és GGL/GGU hő- és füstelvezető ablak



Vezeték keresztmetszet	Max. vezetékhoossz ha a motorok száma (M) *)			
	⊗ 1	⊗ 2	⊗ 3	⊗ 4
3 x 1,5 mm ²	42 m	21 m	14 m	10 m
* 5 x 1,5 mm ²	84 m	42 m	28 m	21 m
3 x 2,5 mm ²	70 m	35 m	23 m	17 m
* 5 x 2,5 mm ²	140 m	70 m	46 m	35 m
3 x 4 mm ²	112 m	56 m	37 m	28 m
3 x 6 mm ²	168 m	84 m	56 m	42 m

*) 2x2 párhuzamos vezeték

A = A motorvezetékhez 3 ér szükséges.
 – 2 ér áramvezető
 – 1 ér felügyelet
 B = 2 x 2 x 0,8 mm *
 C = 2 x 2 x 0,8 mm *
 D = 4 x 2 x 0,8 mm *
 E = 2 x 2 x 0,8 mm *

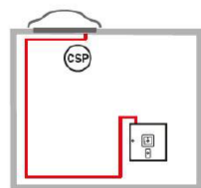
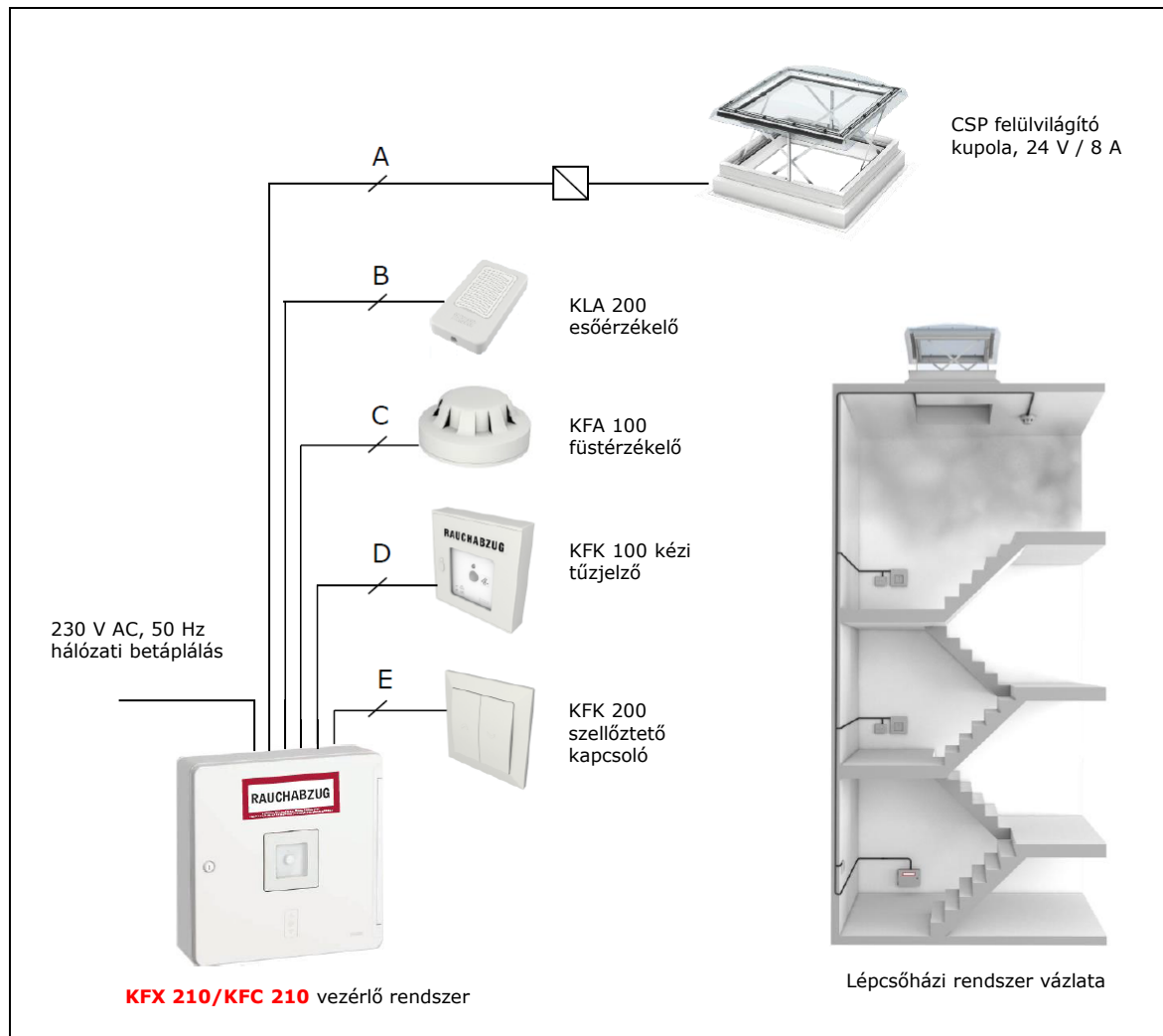
Csatlakoztatási lehetőségek:

- KFA 100 füstérzékelő: max. 10 darab.
- KFK hő- és füstelvezető kézi tűzjelző: max. 10 darab
- állapotkijelző nélküli hő- és füstelvezető kézi tűzjelző (WindowMaster): max. 15 darab
- KFK 200 szellőztető kapcsoló: tetszőleges számú (max. áramerterhelés = 120 mA)

* A vezetékeket mindig az aktuális szakmai előírások szerint kell szerelni!
 A vezetékeket adott esetben egyeztetni kell az illetékes engedélyező hatóságokkal.

Vezetékelési terv

VELUX KFX 210/KFC 210 hő- és füstelvezető vezérlő rendszer és CSP hő- és füstelvezető felülvilágító kupola



Vezeték keresztmetszet	Max. vezeték hossz ha a motorok száma (M) *
3 x 1,5 mm ²	8 m
* 5 x 1,5 mm ²	17 m
3 x 2,5 mm ²	14 m
* 5 x 2,5 mm ²	28 m
3 x 4 mm ²	22 m
3 x 6 mm ²	33 m

*) 2x2 párhuzamos vezeték
Motorcsatlakozónként csak 1 CSP hő- és füstelvezető felülvilágító kupola

- A = A motorvezetékhez 3 ér szükséges.
- 2 ér áramvezető
- 1 ér felügyelet
- B = 2 x 2 x 0,8 mm *
- C = 2 x 2 x 0,8 mm *
- D = 4 x 2 x 0,8 mm *
- E = 2 x 2 x 0,8 mm *

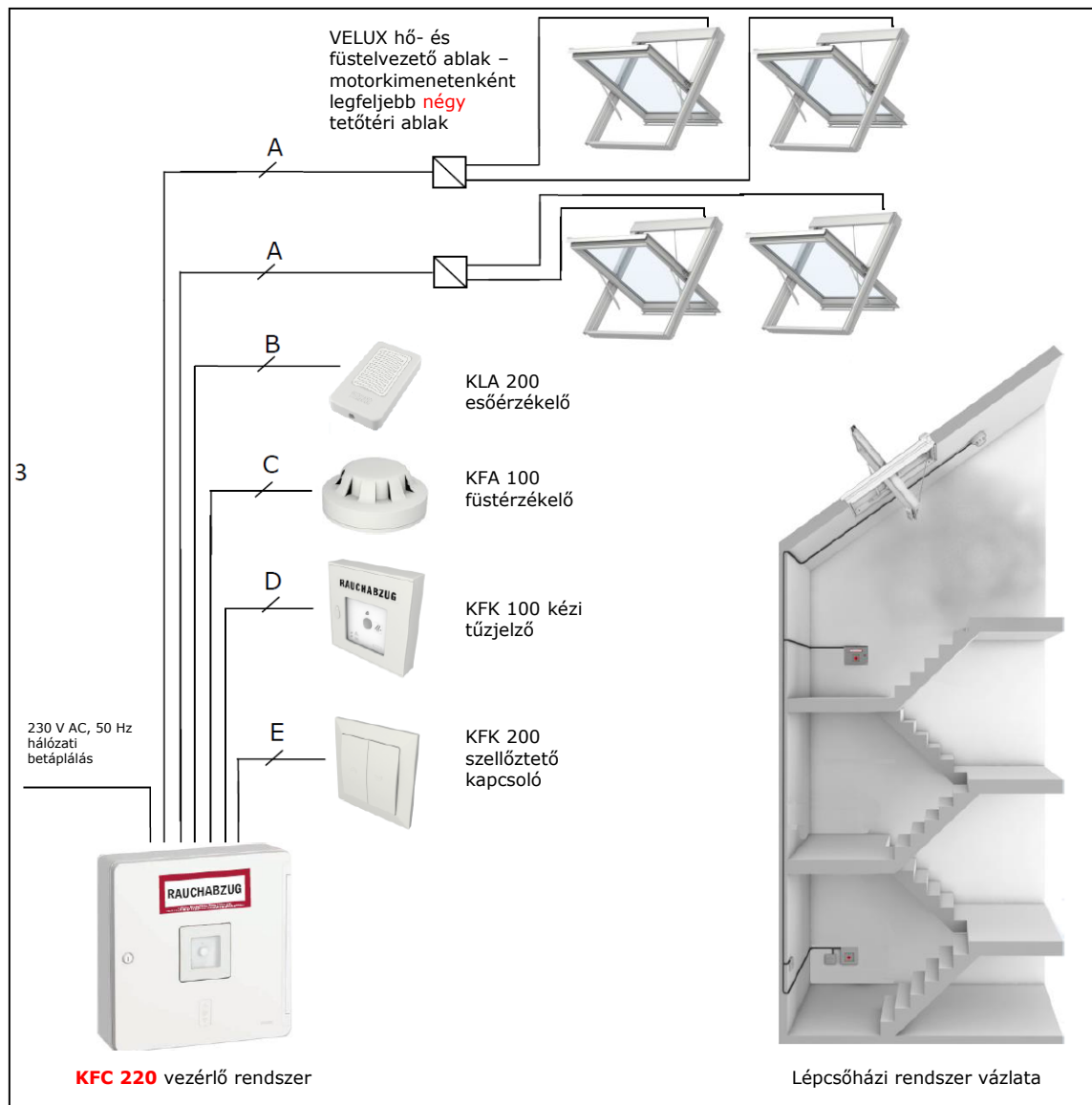
Csatlakoztatási lehetőségek:

- KFA 100 füstérzékelő: max. 10 darab.
- KFK hő- és füstelvezető kézi tűzjelző: max. 10 darab
- állapotkijelző nélküli hő- és füstelvezető kézi tűzjelző (WindowMaster): max. 15 darab
- KFK 200 szellőztető kapcsoló: tetszőleges számú (max. áramerterhelés = 120 mA)

* A vezetékeket mindig az aktuális szakmai előírások szerint kell szerelni!
A vezetékeket adott esetben egyeztetni kell az illetékes engedélyező hatóságokkal.

Vezetékelési terv

VELUX KFC 220 hő- és füstelvezető vezérlő rendszer és GGL/GGU hő- és füstelvezető ablak



Vezeték keresztmetszet	Max. vezeték hossz ha a motorok száma (M) *			
	⊗ 1	⊗ 2	⊗ 3	⊗ 4
3 x 1,5 mm ²	42 m	21 m	14 m	10 m
* 5 x 1,5 mm ²	84 m	42 m	28 m	21 m
3 x 2,5 mm ²	70 m	35 m	23 m	17 m
*) 2x2 párhuzamos vezeték			46 m	35 m
3 x 4 mm ²	112 m	56 m	37 m	28 m
3 x 6 mm ²	168 m	84 m	56 m	42 m

A = A motorvezetékhez 3 ér szükséges.
 – 2 ér áramvezető
 – 1 ér felügyelet

B = 2 x 2 x 0,8 mm *

C = 2 x 2 x 0,8 mm *

D = 4 x 2 x 0,8 mm *

E = 2 x 2 x 0,8 mm *

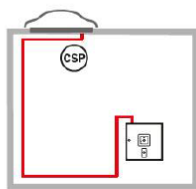
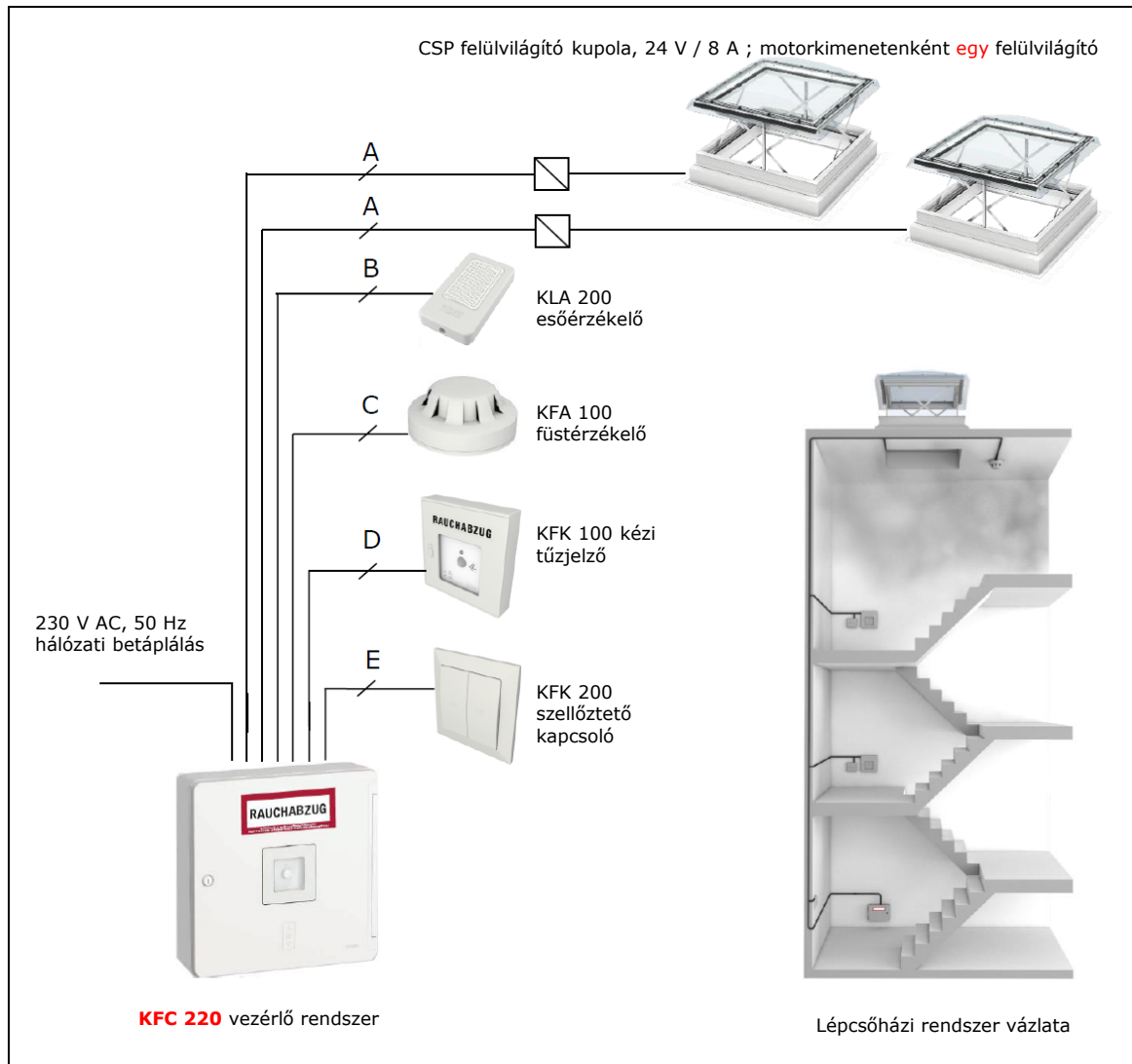
Csatlakoztatási lehetőségek:

- KFA 100 füstérzékelő: max. 10 darab.
- KFK hő- és füstelvezető kézi tűzjelző: max. 10 darab
- állapotkijelző nélküli hő- és füstelvezető kézi tűzjelző (WindowMaster): max. 15 darab
- KFK 200 szellőztetői kapcsoló: tetszőleges számú (max. áramerterhelés = 120 mA)

* A vezetékeket mindig az aktuális szakmai előírások szerint kell szerelni!
 A vezetékeket adott esetben egyeztetni kell az illetékes engedélyező hatóságokkal.

Vezetékelési terv

VELUX KFC 220 hő- és füstelvezető vezérlő rendszer és két CSP hő- és füstelvezető felülvilágító kupola



Vezeték keresztmetszet	A vezeték max. hossza *)
3 x 1,5 mm ²	8 m
* 5 x 1,5 mm ²	17 m
3 x 2,5 mm ²	14 m
* 5 x 2,5 mm ²	28 m
3 x 4 mm ²	22 m
3 x 6 mm ²	33 m

*) 2x2 párhuzamos vezeték
Motorcsatlakozónként csak 1 CSP hő- és füstelvezető felülvilágító kupola

A = A motorvezetékhez 3 ér szükséges.

- 2 ér áramvezető
- 1 ér felügyelet

B = 2 x 2 x 0,8 mm *

C = 2 x 2 x 0,8 mm *

D = 4 x 2 x 0,8 mm *

E = 2 x 2 x 0,8 mm *

Csatlakoztatási lehetőségek:

- KFA 100 füstérzékelő: max. 10 darab.
- KFK hő- és füstelvezető kézi tűzjelző: max. 10 darab
- állapotkijelző nélküli hő- és füstelvezető kézi tűzjelző (WindowMaster): max. 15 darab
- KFK 200 szellőztető kapcsoló: tetszőleges számú (max. áramerhelés = 120 mA)

* A vezetékeket mindig az aktuális szakmai előírások szerint kell szerelni!
A vezetékeket adott esetben egyeztetni kell az illetékes engedélyező hatóságokkal.