

## 2-es és 4-es kategóriájú biztonsági fényfüggönyök

- Kompakt méret (45 x 35)
- Nincs szükség külön vezérlőegységre
- Automatikus / kézi nyugtázás
- PNP biztonsági kimenetek
- Egyszerű vezetékvezetés és beállítás



## Típusválaszték

Kategória	Optikai tengelyek száma	Védett magasság	Típus
2	2	500 mm	F3S-TGR-SB2-K2-500 (MTL)
	3	800 mm	F3S-TGR-SB2-K3-800 (MTL)
	4	900 mm	F3S-TGR-SB2-K4-900 (MTL)
4	2	500 mm	F3S-TGR-SB4-K2-500 (MTL)
	3	800 mm	F3S-TGR-SB4-K3-800 (MTL)
	4	900 mm	F3S-TGR-SB4-K4-900 (MTL)

### Megjegyzés:

Csak az MTL-re végződő típuszámokkal rendelkező készülékhez lehet az L-alakú F39-TGR-MSB-L típusú némitásvezérlőt csatlakoztatni.

## Tartozékok (külön rendelendő tételek)

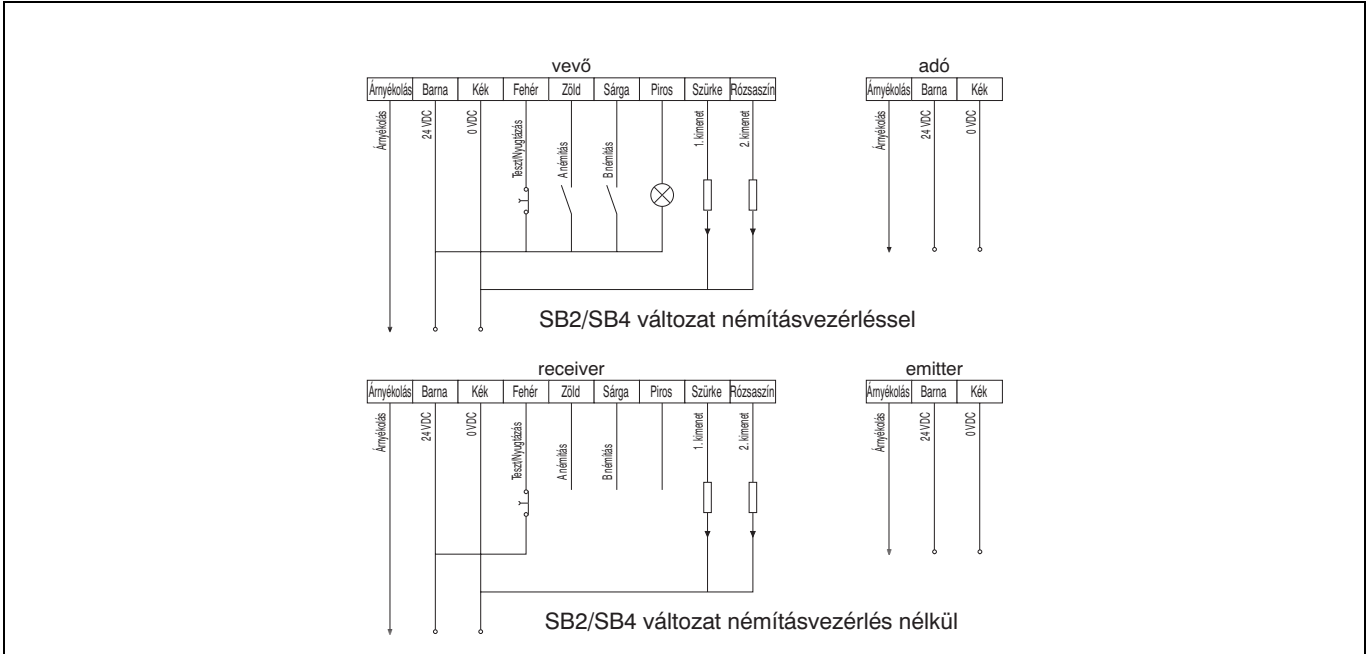
Leírás	Típus
Némitás visszajelző lámpa	F39-A11
Bekötő kábel az adóhoz (□ = 2, 5, vagy 10 m)	F39-TGR-SB4-CVLB□E
Bekötő kábel a vevőhöz (□ = 2, 5, vagy 10 m)	F39-TGR-SB4-CVLB□R
Tükör (□□□ = 607 vagy 907)	F39-MDG□□□□
L-alakú némitásvezérlő	F39-TGR-MSB-L *
T-alakú némitásvezérlő	F39-TGR-MSB-T
Tartókonzol	F39-TGR-ST/SB

Megjegyzés: Az F39-TGR-MSB-L típusú L-alakú némitásvezérlő csak az F3S-TGR-SB□-K□-□00-MTL fényfüggönyökhöz alkalmazható.

## Műszaki adatok

Típus	F3S-TGR-SB2-K□-□□□ (MTL)	F3S-TGR-SB4-K□-□□□ (MTL)
Tápfeszültség	24 VDC ± 20%	
Teljesítményfelvétel	max. 10 W	
Kimenetek	PNP tranzisztor, maximális terhelőáram: 500 mA (túlterhelésvédelemmel ellátva)	
Védettség	IP65	
Megszólalási idő	max. 14 ms	
Környezeti hőmérséklet	-10...+55°C (lecsapódás és jegesedés nélkül)	
Állapotjelzők	Vevő (5 LED)	Citrom: az első optikai tengely közepén Citrom: Az utolsó optikai tengely közepén Zöld: Tápfeszültség Zöld: Védelem Piros: Fénysugár szakadás
	Adó (2 LED)	Citrom: Megfelelő állapot Zöld: Tápfeszültség
Fényforrás	Infravörös LED (950 nm)	
Érzékelési távolság	0,5 ... 50 m	
Optikai felbontás	500 mm / 400 mm / 300 mm	

## Bekötés



## Méretek (mm)

