

LKE motoros lengőkaros átjáró

Műszaki adatok:

tápfeszültség:	230V,50Hz, 60W
műk.feszültség:	12V,=
működtetés:	Potenciál független kontaktus
vezérlés:	mikroprocesszoros
telepítés:	Æ120 mm osztókörön, 3 db M10 csavarral
kábelbevezetés:	a rögzítő talpon keresztül
befoglaló méret:	Æ165 mm * 1000mm ház, 700mm-s karral

Vezérlési mód

- 1: működtető impulzus hatására nyit, t_1 ideig nyitva tart, majd zár (t_1 idő a vezérlő panelen állítható)
- 2: nyitó impulzus időtartamáig nyitva tart, majd automatikusan zár

Működtetési mód: a zárt állásban reteszelt, engedélyező jelre nyit és a választott vezérlési mód szerint automatikusan zár.

A lassítás a beépített elektronikus szabályozóval $\pm 10\%$ -al változtatható

Amennyiben működés közben az ajtószárny „elakad” a program szerinti t_2 időn belül megpróbálja befejezni a nyitást ill. zárást. Amennyiben nem sikerül a ciklust befejeznie hiba jelzést ad.

Működési tartomány: kétirányú

Kivitel: rozsdamentes kivitel

LKE-r

Output: „elakadáskor” hibajel és igény esetén pozíció jel.

Pánik biztosítás: opcióként rendelhető!

Vészkijárat funkció: feszültségmentes állapotban a lengőkaros átjáró kijáratí irányban 90°-ban kifordítható, és szabad átjárás biztosítható.

A reteszelt kapu a kijáratí irányban 20-30 kp erővel kinyitható.

A kinyitott kaput a feszültség visszatérésekor alaphelyzetbe vissza kell állítani és ettől kezdve az átjáró ismét üzemszerűen működtethető.

Kiegészítőként ajánljuk:
OP optókapu
BF fotocella
Korlátrendszer.
SZ02 számláló.