

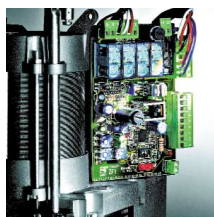


magyarországi
képviselete

FAST



Csuklókaros, széles oszlopra szerelhető kivitelű szárnyaskapu-hajtás kétféle előre összeállított szettben és elemenként is. Elektromechanikus hajtás, könnyen szerelhető, szerelése nem kíván semmiféle szerkezeti módosítást a kapun.



Elektromechanikus hajtás: nem igényel időszakos karbantartást

Önreteszelő: a kapu zárásával maximális biztonságot nyújt

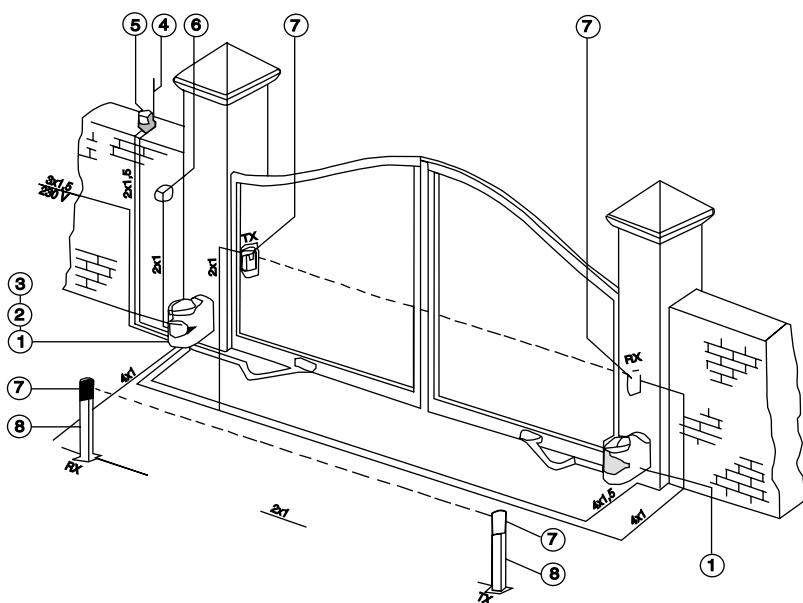
Cilinderzárás kireteszelés: a kireteszelő zár átcserélhető cilindres zárra

24 V-os változat intenzív használatra

A szerelés gyors és egyszerű

Modern külső

SZERELÉS



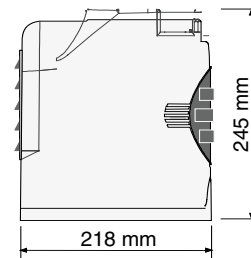
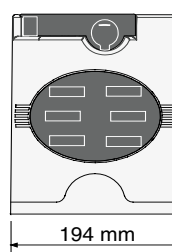
FAST 1851 alapszerelés:

1. 2 db F7001 motor
2. ZA3 vezérlőpanel és S4339 műanyag vezérlésház
3. AF43S frekvenciakártya
4. TA433N antenna és 5 m antennakábel
5. KIARON villogólámpa
6. SETJ falra szerelhető kulcsos kapcsoló
7. DIR-10 biztonsági fotocella-pár
2 db T432SA távkapcsoló

FAST 1852 alapszerelés:

1. 1 db F7000 és 1 db F7001 motor
2. Beépített vezérlőpanel
3. AF43S frekvenciakártya
5. KIARON villogólámpa
7. DIR-10 biztonsági fotocella-pár
2 db T432SA távkapcsoló

FŐBB MÉRETEK



MŰSZAKI JELLEMZŐK

Típus	Tömeg	Tápfeszültség	Áramfelvétel	Teljesítmény	Üzemhányad %	Nyomaték	Kondenzátor
F7000	11,6 kg	230 V a.c.	1,4 A	160 W	30 %	*180 Nm	10 µF
F7001	9,8 kg	230 V a.c.	1,4 A	160 W	30 %	*180 Nm	10 µF

Kapuszárny szélessége:	Kapuszárny tömege:
1 m	300 Kg
1,5 m	250 Kg
2 m	215 Kg
2,3 m	200 Kg

Az adatok névleges teljesítményre vonatkoznak. Javasoljuk, hogy CAME biztonsági berendezéseket és kiegészítőket alkalmazzon. Ezek egyszerűen szerelhetők és kielégítik a biztonságtechnikai előírásokat.