



FAST 70

Canaturi de până la 2,3 m

Ideal pentru porțile de tip rezidențial sau ale complexelor de locuințe, cu stâlpi de dimensiuni medii și mari



- Instalare simplă și rapidă.
- Manetă comodă de deblocare, pentru deschiderea manuală a porții.
- Placă electronică integrată în versiunea FA70230CB și în versiunea FA7024CB.

VERSIUNEA LA 24 V

- Posibilitate de funcționare în regim de urgență în caz de blackout.
- Conectare simplificată, cu un singur cablu cu 3 conductoare, pentru gestionarea motorului și a encoderului.
- Placă electronică cu plăci de borne separate și display, pentru facilitarea etapelor de pornire și diagnoză. Memorarea a până la 250 de utilizatori diferiți.
- Autodiagnoza dispozitivelor de siguranță, atât cu fir, cât și wireless.
- Decodor radio Rolling code și Key Code (Twin) integrat.
- Dispozitive realizate pentru conectarea la cloud, prin CAME Connect.
- Gestionarea accesoriilor de siguranță wireless din seria RIO System 2.0.
- Permite gestionarea directă a tastaturilor CAME folosind accesoriul R800 sau conectarea selectoarelor transponder CAME folosind accesoriul R700.

Dimensiuni aplicație (mm)

MODELE	FA70230CB • FA70230 • FA7024CB • FA7024 • 801MB-0090 • 801MB-0100				
DESCHIDERE CANAT (°)	A	B	D	E	C Max.
90	140	420 (490 cu art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 cu art. 801XC-0070)	200 (300 cu art. 801XC-0070)
90	160 ÷ 180	380 (460 cu art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 cu art. 801XC-0070)	200 (300 cu art. 801XC-0070)
110	200 ÷ 220	400 (470 cu art. 801XC-0070)	Min. 200	310 (410 cu art. 801XC-0070)	50 (300 cu art. 801XC-0070)

Limite de utilizare

MODEL	FA70230CB • FA70230 • FA7024CB • FA7024 • 801MB-0090 • 801MB-0100			
Lățime max. canat (m)	2,3	2	1,5	1
Greutate max. canat (kg)	200	215	250	300

Caracteristici tehnice

MODELE	FA70230CB	FA70230	FA7024CB	FA7024	801MB-0090	801MB-0100
Grad de protecție (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentare (V - 50/60 Hz)	230 AC - 50/60 Hz	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
Alimentare motor (V)	230 AC - 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Putere (W)	160	160	140	140	140	140
Timp de deplasare la 90° (s)	15	18	REGLABIL	REGLABIL	REGLABIL	REGLABIL
Intermitență/Activitate (%)	30	30	-	-	UTILIZARE INTENSIVĂ	UTILIZARE INTENSIVĂ
Cuplu (Nm)	180	180	-	-	180	180
Temperatură de funcționare (°C)	-20° ÷ +55°	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Disp. protecție termică motor (°C)	150	150	-	-	-	-

DIMENSIUNI (mm)

