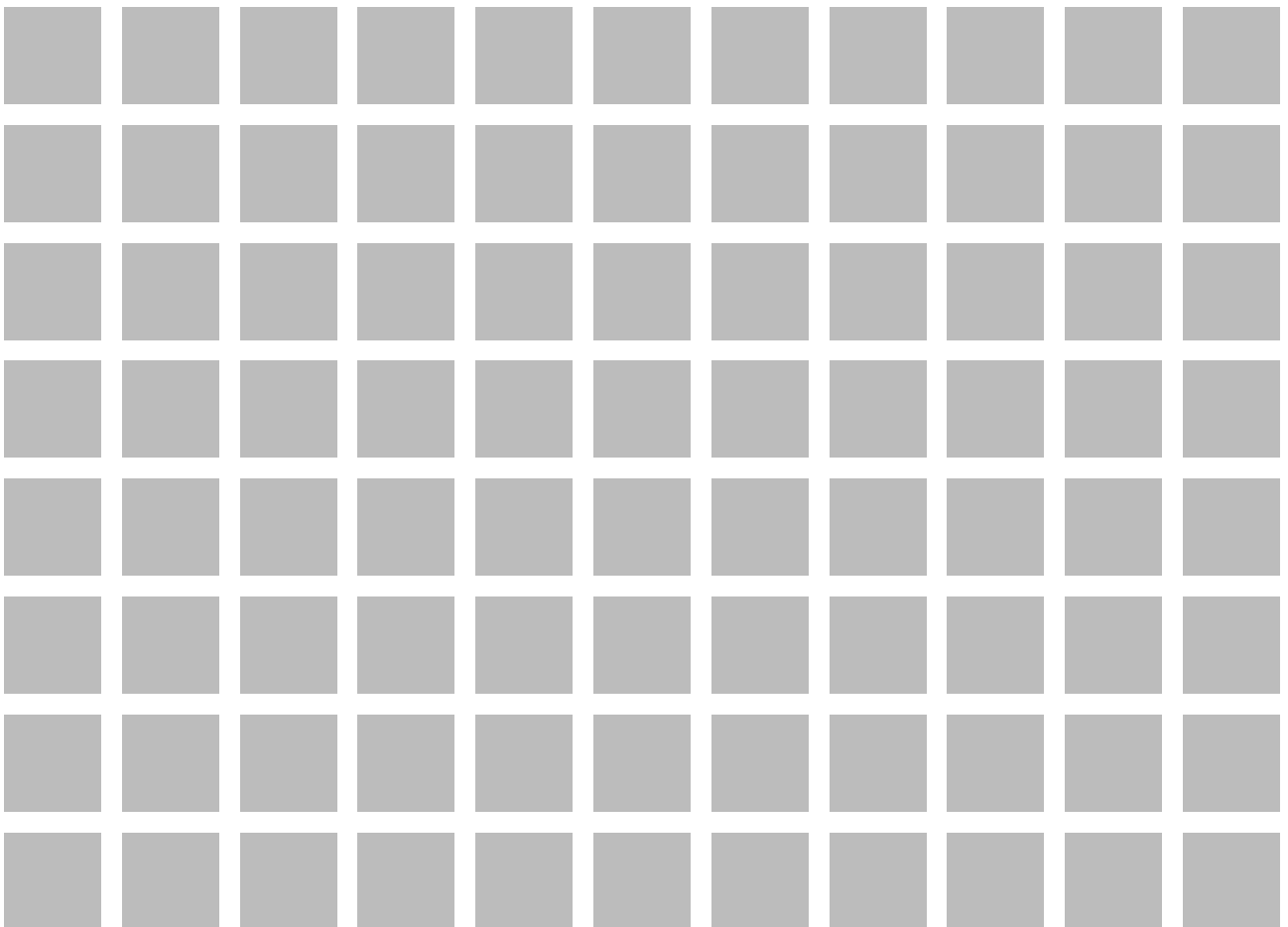


4

Monteurs à levier rabattable





FTA600 R

FTA600 R MONTEURS À LEVIER RABATTABLE

- Version 24V CC, S12
- Couple OUVERT/FERMÉ 215 Nm / 215 Nm
- Angle d'ouverture (levier) 0 - 93 degrés
- Vitesse 2.0 degrés/s (45 s pour 90°)
- Tube de boîtier (l x P x L) 40 x 56 x 421 mm, aluminium
- Mécanisme d'ouverture Levier 20 x 30 x 405 mm, aluminium
- Variantes Solo avec rouleau pour ouvertures d'aspiration d'air
- Indice de protection IP32



FTA600 DF

MONTEURS À LEVIER RABATTABLE FTA600 DF

- Version 24V CC, S12
- Couple OUVERT/FERMÉ 215 Nm / 215 Nm
- Angle d'ouverture (levier) 0 - 93 degrés
- Vitesse 2.0 degrés/s (45 s pour 90°)
- Tube de boîtier (l x P x L) 40 x 56 x 421 mm, aluminium
- Mécanisme d'ouverture Levier 20 x 30 x 381 mm, aluminium
- Variantes Solo avec levier de rétroaction pour vantaux tournants ouvrant vers l'intérieur
- Indice de protection IP32



FTA600 GF

FTA600 MONTEURS À LEVIER RABATTABLE FTA600 GF

- Version 24V CC, S12
- Couple OUVERT/FERMÉ 215 Nm / 215 Nm
- Angle d'ouverture (levier) 0 - 93 degrés
- Vitesse 2.0 degrés/s (45 s pour 90°)
- Tube de boîtier (l x P x L) 40 x 56 x 421 mm, aluminium
- Mécanisme d'ouverture Levier 20 x 30 x 444 mm, aluminium
- Variantes Solo avec rail de guidage pour vantaux tournants ouvrant vers l'extérieur
- Indice de protection IP32

COMMANDES PAR LEVIER RABBATABLE																
Série de construction	Version	Réalisation		Angle d'ouverture (réglage d'usine)	Couple		Durée (réglage d'usine)		Courant de fermeture	Application :			Domaine d'utilisation	Utilisation dans des systèmes avec		
		électronique de coupure	Tension de mesure		de-à	ouvrir	fermer	OUVERT		FERMÉ	Max.	Ventilation		RWA	NRWG	Façade
			[VDC]	[mm]	[Nm]	[Nm]	[mm/s]	[mm/s]	[A]							
FTA	FTA R	S12	24	0 – 93	215	215	45,0	45,0	1,4	●	●	●	●	●	●	●
	FTA DF					215				●	●	●	●	●	●	●
	FTA GF					215				●	●	●	●	●	●	

LÉGENDE

● approprié ■ moins approprié

S12 Électronique de commande intelligente programmable pour le fonctionnement synchrone et les fonctions spéciales