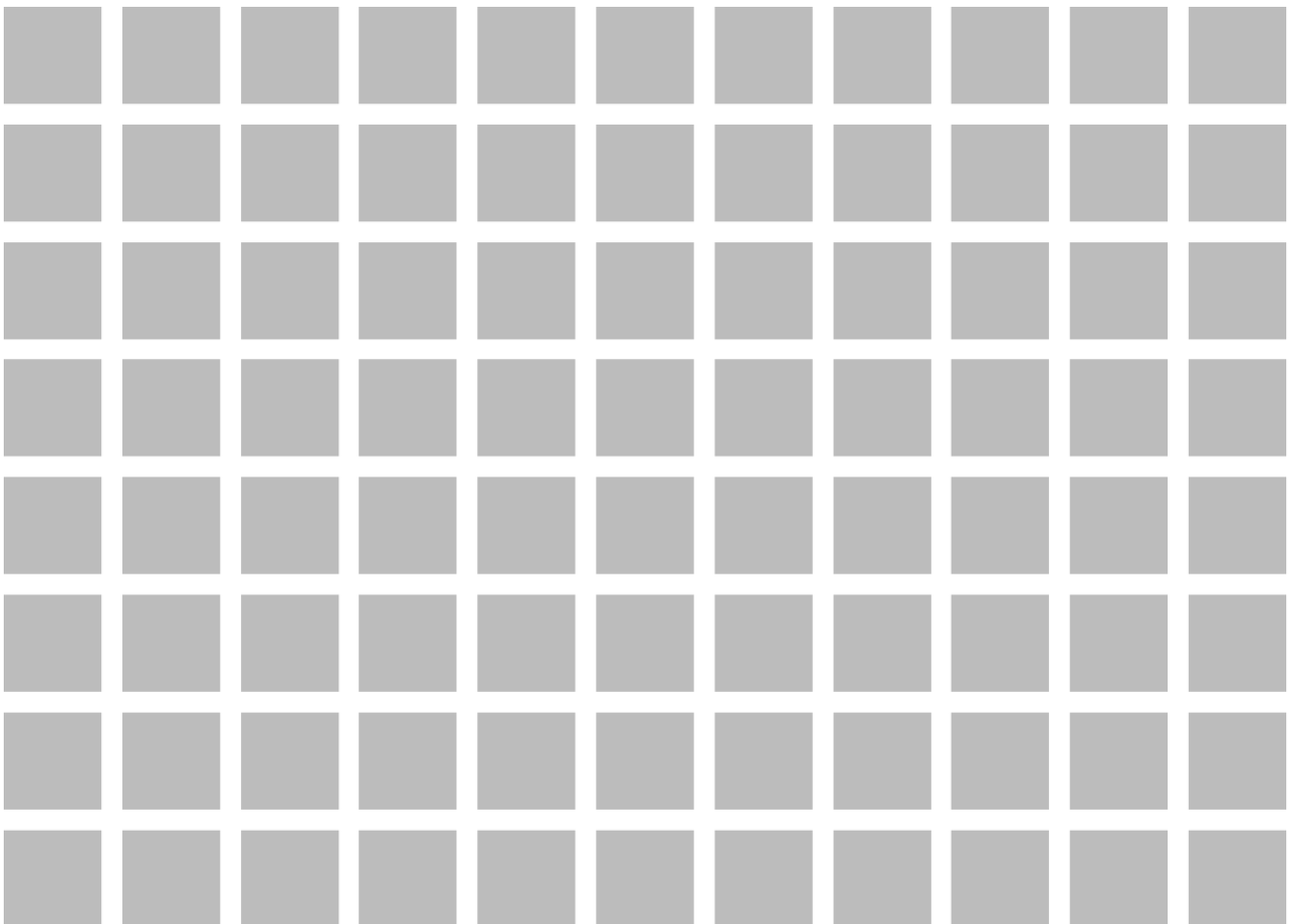


4

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 | Couple | | Durée | | 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 | Toit | Surveillance de fonctionnement | Fonctionnement synchrone | Séquence de fermeture |
| | | | [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