

Moteurs avec technologie SMI intégrée SE Plus-SMI

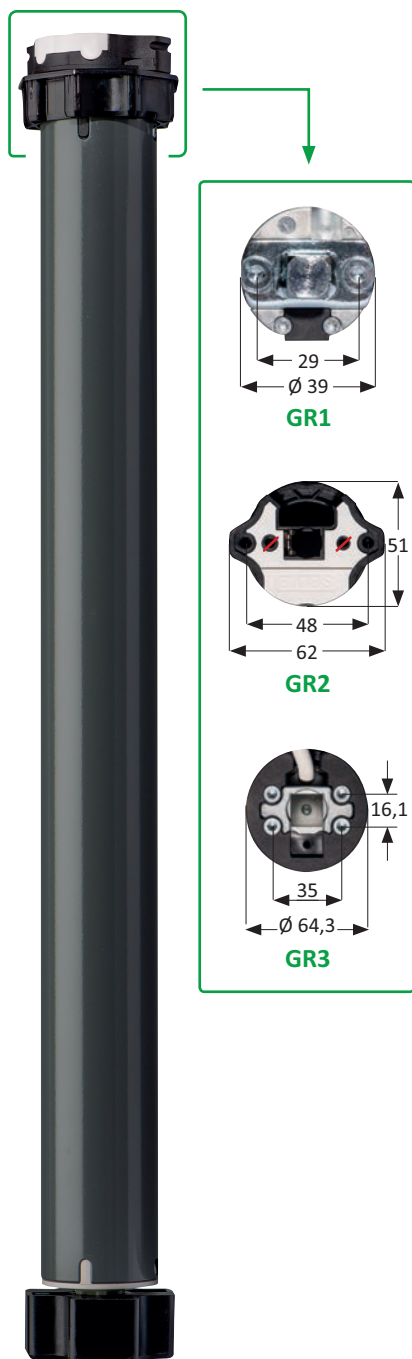


Les moteurs pour l'automatisation des bâtiments avec technologie Bus

Standard Moteur Interface est une interface unique pour l'automatisation des bâtiments, appartenant aux fabricants. Les moteurs avec technologie SMI intégrée sont faciles à installer et intégrables à différents systèmes Bus. Les motorisations SMI sont disponibles dans les modèles SE Plus (voir tableau ci-dessous), SE Pro et SEZ (sur demande). Jusqu'à 16 moteurs SMI peuvent être montés en parallèle. Après programmation des fins de course, le sens de rotation du moteur est automatiquement reconnue. Produit disponible en GR 1 (à partir de octo SW 40/arbres de Ø 40 mm), en GR 2 (à partir de octo SW 50/arbres de Ø 50 mm) et également en GR 3 pour le modèle SE Plus-SMI (à partir de octo SW 70/arbres de Ø 70 mm). Les moteurs SE-SMI sont livrés sans adaptateurs moteur. Ceux-ci ainsi que les câbles débrochables (5 fils) doivent être commandés séparément.

Avantages

- Utilisation possible avec tous les types de volets, de stores et d'écrans (Zip)
- ID de motorisation individuelle pour un pilotage indépendant en cas de montage en parallèle
- Retours d'information de chaque motorisation
- Précision élevée lors du positionnement
- Adaptation des paramètres pour l'optimisation ou l'installation (par SMI)
- Multiples fonctions de diagnostic



Informations techniques sur les moteurs SEM Plus-SMI*

| Groupe | SE Plus 1/4-SMI | SE Plus 1/7-SMI |
|--|-----------------|-----------------|
| Référence | 38 50 10 | 38 50 11 |
| Puissance Nm | 4 | 7 |
| Poids total du tablier (kg): hauteur 1,5 m | 10 | 14 |
| Poids total du tablier (kg): hauteur 2,5 m | 8 | 11 |
| Axe recommandé | SW 40 | SW 40 |
| Force de traction N | 180 | 270 |
| Vitesse de rotation tr/min | 30 | 20 |
| Puissance W | 115 | 115 |
| Intensité absorbée A | 0,5 | 0,5 |
| Tension V | 230 | 230 |
| Fréquence Hz | 50 | 50 |
| Durée de fonctionnement min | 4 | 4 |
| Étanchéité | IP 44 | IP 44 |
| Homologation | CE | CE |
| Capacité cage fin de course U | - | - |
| Diamètre extérieur mm | 35 | 35 |
| Longueur câble m | 3 | 3 |
| Longueur L 1 mm | 508 | 508 |
| Longueur L 2 mm | 494 | 494 |
| Longueur du carré entraîneur mm | 12 | 12 |

* Ces caractéristiques sont applicables dans les cas d'un volet simple.

NOUVEAU dans le catalogue **NOUVEAU** dans le catalogue



Adaptateurs et câbles de débrosables à commander séparément :

| Dénomination | | Réf. Couronne | Réf. Roue |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------|
| Adaptateurs GR 2 | Axe octo. SW 50 | 28 80 26 | 28 82 19 |
| | Axe octo. SW 60, 50 Nm | 28 80 20 | 28 82 25 |
| | Axe octo. SW 70 | 28 80 24 | 28 83 05 |
| Câble connectable | 5 fils, PVC, blanc, 2,5 m | 29 05 75 | |
| | 5 fils, PVC, blanc, 5 m | 29 05 78 | |
| | 5 fils, PVC, blanc, 10 m | 29 05 79 | |

Vous trouvez la gamme complète des roues et couronnes à partir de la page 56.
Câble débrosable uniquement pour GR 2 ! Autres câbles, voir page 82/83.

| SE Plus 1/10- SMI | SE Plus 2/7- SMI | SE Plus 2/10- SMI | SE Plus 2/15- SMI | SE Plus 2/20- SMI | SE Plus 2/30- SMI | SE Plus 2/40- SMI | SE Plus 3/50- SMI | SE Plus 3/70- SMI | SE Plus 3/120- SMI |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 38 50 13 | 38 50 20 | 38 50 40 | 38 50 50 | 38 50 60 | 38 50 70 | 38 50 80 | 38 80 13 | 38 80 23 | 38 81 43 |
| 10 | 7 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 120 |
| 25 | 19 | 25 | 35 | 45 | 67 | 88 | 99 | 135 | 232 |
| 20 | 15 | 20 | 29 | 37 | 56 | 72 | 81 | 116 | 200 |
| SW 40 | SW 60 | SW 60 | SW 60 | SW 60 | SW 60 | SW 60 | SW 70 | SW 70 | SW 70 |
| 450 | 220 | 310 | 460 | 610 | 920 | 1230 | 1330 | 1860 | 3200 |
| 15 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 11 |
| 115 | 95 | 105 | 152 | 172 | 220 | 345 | 315 | 435 | 435 |
| 0,5 | 0,41 | 0,45 | 0,66 | 0,75 | 0,95 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 1,9 |
| 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 | IP 44 |
| CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 58 | 58 | 58 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 508 | 497 | 497 | 522 | 537 | 557 | 559 | 580 | 610 | 610 |
| 494 | 481 | 481 | 506 | 521 | 541 | 542 | 560 | 590 | 590 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 22 | 22 | 22 |

NOUVEAU
dans le catalogue

NOUVEAU **NOUVEAU** **NOUVEAU** **NOUVEAU**
dans le catalogue dans le catalogue dans le catalogue dans le catalogue