

# L'ombrage devient encore plus intelligent

Hawa Frontslide Matic SMI

Nouveau  
avec  
entraînement  
SMI

# Pour la première fois en Standard Interface Moteur (SMI)

## Les volets coulissants améliorent encore la qualité de l'habitat

Les volets coulissants sont un élément architectural important et un élément de décoration qui s'adaptent à chaque façade du bâtiment. Et avec Hawa Frontslide Matic, le premier entraînement pour volets coulissants avec SMI en monde, ils sont désormais encore plus appréciés par les propriétaires, les résidents et les gestionnaires des infrastructures. Cette interface efficace entre le volet et le système de commande du bâtiment permet de contrôler avec une grande précision jusqu'à 16 entraînements par actionneur. Pour la première fois, l'esthétique des volets coulissants est associée aux avantages fonctionnels d'une protection contre le soleil intelligente et entièrement automatisée. Cela présente des avantages évidents :

Le réglage individuel de la lumière naturelle permet non seulement d'améliorer le bien-être général et l'efficacité sur le lieu de travail, mais contribue également de manière substantielle à l'efficacité énergétique du bâtiment. Il protège contre la surchauffe et offre des situations d'éclairage optimales pour chaque moment de la journée. Et il est également très esthétique, car les volets coulissants positionnés uniformément donnent une apparence harmonieuse à la façade.





## Intelligence du bâtiment : Vivre de manière intelligente signifie mieux vivre.

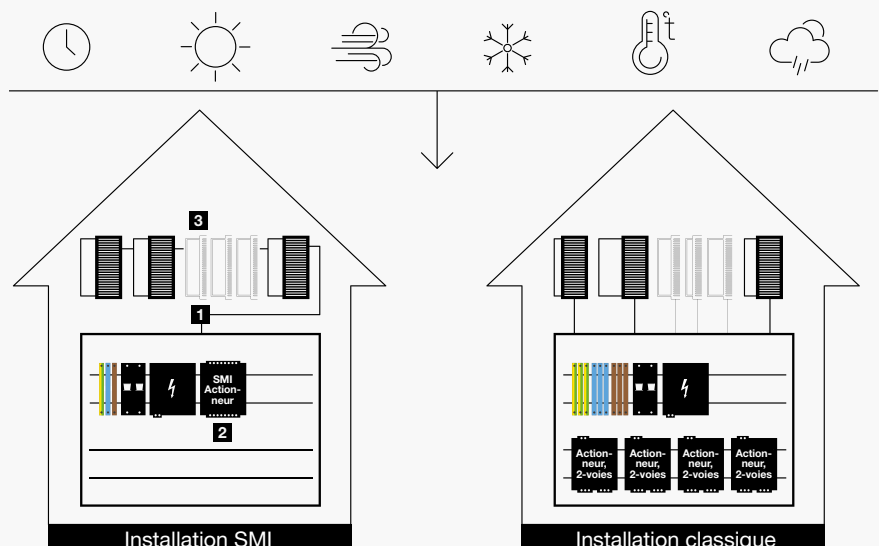
La maison intelligente (Smart Home) ne représente pas seulement l'avenir, mais aussi le présent. Les processus automatisés dans le logement et la vie ont un effet positif en matière de confort, d'efficacité énergétique, de sécurité et d'économie. Et avec le premier volet coulissant qui peut être intégré dans l'ensemble du système d'automatisation du bâtiment, Hawa Sliding Solutions contribue de façon substantielle à une plus grande intelligence du bâtiment.

## Hawa Frontslide : Protection contre le soleil sans ombre au tableau.

Entraînement sans brosse particulièrement silencieux, installations symétriques et télescopiques possibles, compatibilité avec différents matériaux : avec Hawa Frontslide 60 Matic, les propriétaires s'appuient sur un volet coulissant exceptionnel. D'autant plus qu'il a été testé pour supporter les charges les plus élevées, qu'il peut résister aux vents tempétueux.

## SMI : 1 actionneur, 16 entraînements

Plus d'espace dans le boîtier de distribution grâce à la commande de 16 entraînements avec un seul actionneur, un entretien facile et un diagnostic à distance grâce aux messages d'état et d'erreur, une intégration complète dans les systèmes de bus de terrain courants : jamais les volets coulissants n'ont été commandés avec autant d'efficacité et de précision.



- 1 Installation simple grâce à des câbles moins nombreux
- 2 Plus d'espace grâce à une commande de 16 entraînements max. avec un seul actionneur.
- 3 Approche précise de la position souhaitée

# Vue d'ensemble : Hawa Frontslide Matic avec entraînement SMI



## Confort

Système automatisé équipé d'une interface avec le système de commande du bâtiment.

Utilisation individuelle optimisée de la lumière naturelle.



## Flexibilité

Commande de 16 entraînements avec seulement un actionneur grâce à l'interface SMI.

À intégrer dans les systèmes de bus de terrain.



## Productivité

Plus d'espace dans le boîtier de distribution.

Augmentation de l'efficacité énergétique dans le bâtiment.



## Esthétique

Image harmonieuse grâce au positionnement uniforme des volets coulissants.

Façade évolutive et vivante avec des éléments de design intéressants.



## Sécurité

Système de volet coulissant extrêmement robuste testé sur 100'000 cycles.

Résistance élevée au vent et à la corrosion

## Venez nous retrouver en ligne

Vous trouvez de nombreux détails sur cette solution coulissante innovante et bien d'autres de Hawa Sliding Solutions sur le site [www.hawa.com](http://www.hawa.com). Laissez-vous inspirer. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller aussi personnellement. Contactez-nous à l'adresse [info@hawa.com](mailto:info@hawa.com) ou par téléphone au **+41 44 787 17 17**.