



La gamme de moteurs Tymoov s'adapte facilement aux volets existants et s'intègre dans l'écosystème Tydom de Delta Dore.

PRODUITS

Du motorisé et connecté pour confort amélioré

Sur le créneau de la protection solaire où le volet roulant a fait office de précurseur, l'offre connectée se diffuse. Pour apporter plus de facilité d'usages jusqu'à la maintenance des équipements.

La génération de moteurs tubulaires Tymoov de **Delta Dore** motorise et connecte les volets roulants, en version filaire ou radio. Le mécanisme possède un mouvement silencieux à vitesse variable. L'accostage en douceur préserve l'installation, l'arrêt est automatique en cas de détection d'obstacle ou de gel. En rénovation, ce moteur convertit les volets mécaniques en volets motorisés. Avec l'application Tydom de Delta Dore, il est possible de piloter à distance, centraliser et programmer la commande des volets roulants avec un smartphone ou une tablette.



Simu vient de développer une gamme universelle de moteurs pour les stores verticaux extérieurs.

Simu a développé une gamme de moteurs tubulaires pour stores extérieurs. Le moteur électronique filaire universel pour les stores T5 ZSP, est facile à installer grâce aux réglages automatique, semi-automatique et manuel. Cette gamme de diamètre 50 possède des fonctions avancées pour répondre aux spécificités des stores ZIP. Compatible avec tous les stores verticaux, sans détection d'obstacle, elle est disponible avec tête moteur avec ou sans oreilles. Le moteur électronique radio compatible avec les automatismes HZ T5 ZSP HZ bénéficie des mêmes atouts. Il embarque aussi un récepteur radio, qui le rend compatible avec les automatismes tels que l'émetteur Memory Hz, le capteur soleil intérieur, et le capteur de vent Eosun-Hz. Cette version est aussi compatible avec les stores composés de loquets automatiques. Il gère lui-même le blocage dans les loquets en fin de course bas, ainsi que la sortie lors de la commande montée.