

Tymoov

Nouvelle gamme de moteurs tubulaires à vitesse variable



Les moteurs Tymoov existent aussi en version filaire.

Conception et Fabrication
100% française



www.deltadore.fr



COM3701301 - Mars 2019 - Crédits photos : Bruno Panchèvre | iStock | Photos non contractuelles. Delta Dore se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable - Smart is the new power = Être connecté, votre nouveau pouvoir



Moteurs de volets roulants



Le moteur **Tymoov** vous offre plus...

... d'économies

Gain de 50% de consommation d'énergie par rapport à un moteur classique

... de sécurité

Protection anti-intrusion* : le moteur Tymoov se verrouille mécaniquement, empêchant l'intrus de pénétrer et envoie un signal à la centrale sirène Tyxal+.

Départ d'incendie : associés au détecteur de fumée Tyxal+, les moteurs Tymoov ouvrent instantanément les volets roulants, permettant une évacuation rapide des occupants.

Détection d'obstacles : vos volets motorisés s'arrêtent automatiquement pour vous permettre de libérer l'obstacle et d'épargner la mécanique.

... de confort

Démarrage et arrêt du moteur en douceur

Optimisation solaire : associé à un gestionnaire d'énergie Tybox, Calybox ou Tywatt série 2000 et une sonde d'ensoleillement, Tymoov ouvre ou ferme automatiquement les volets roulants permettant ainsi de maintenir une température de confort en toute saison.

Commande locale : les télécommandes ou l'interrupteur Tyxia centralisent la commande des volets roulants d'une pièce ou de l'ensemble des pièces de l'habitat.

*disponible uniquement avec les moteurs radio Performance Tymoov RP et les Packs Tymoov.



Application gratuite
et sans abonnement



La maison connectée vous simplifie la vie

Tymoov le moteur connecté

Tymoov s'intègre parfaitement dans la maison connectée grâce à sa compatibilité avec Tydom, depuis votre smartphone ou votre tablette, vous pouvez :

- **piloter à distance** vos volets roulants
- **programmer** l'ouverture et la fermeture de vos volets roulants. De plus, grâce à la fonction astronomique qui prend en compte le lever et coucher du soleil, vous bénéficiez d'une meilleure isolation thermique, tout en faisant des économies d'énergie..
- **créer des scénarios** (ex : scénario départ, un appui sur une touche et tous vos éclairages s'éteignent et vos volets se ferment).

Avec Tydom pilotez aussi :

