

Sonesse® 30 Zigbee 24V DC



Le moteur Sonesse® 30 Zigbee 24V DC augmente les possibilités de stores motorisés. Il dispose d'une capacité de levage puissante de 2 Nm et utilise une alimentation en courant continu basse tension pour actionner silencieusement les stores à profil réduit. Il est destiné à une variété d'applications intérieures.

Produits finis compatibles



Stores à rouleau



Stores romains



Stores tissés en bois



Stores plissés*



Stores cellulaires*



Stores superposés/alternés



Stores horizontaux



Écrans de projection

*En utilisant CTS40

Fonctions principales



Couple de 2N m pour les stores de plus grande taille



Conçu pour être silencieux



Indicateur de position



Ouverture du protocole Zigbee



Le voyant DEL fournit des informations sur le moteur



Démarrage et arrêt en douceur



Vitesse ajustable



Fonction « my »



Réglages simples et rapides



Contrôle de vitesse intégré



Routeur de réseau maillé



Avantages pour les professionnels

Commodité

- Compatible avec une large gamme de couvre-fenêtres intérieurs

Intégration facile

- Intégration harmonieuse pour s'adapter à tous les décors intérieurs
- Tête ronde fine pour une transition en douceur vers l'ombre et pour le profil du tube
- Fente lumineuse plus petite pour minimiser les fuites de lumière
- Couleur de tête interchangeable (blanche, noire et grise) pour s'adapter au style et à la couleur du tissu et de la quincaillerie
- Plaque d'adaptation métallique interchangeable encastrée compatible avec tous les systèmes de quincaillerie
- Convient aux tubes de petit diamètre (s'adapte à un diamètre interne de 31 mm ou plus)
- Idéal pour les petites fenêtres étroites afin de maximiser la surface visible de la fenêtre

- Alimentation basse tension 24 V CC pour un câblage sûr et facile

Programmation et ajustement faciles avec TaHoma® pro

- Installation et programmation directement à partir de l'application : instructions de programmation intuitives étape par étape
- Le bouton intégré sur la tête du moteur permet de quitter le réseau et d'effectuer une réinitialisation complète
- Agit comme un routeur de réseau maillé Zigbee® pour étendre la portée radio
- Outil de maintenance dédié, Serv-e-Go®

Fiabilité et services

- Protocole hautement sécurisé
- Qualité et garantie Somfy

Avantages pour les utilisateurs finaux

Confort au quotidien

- Fonctionnement silencieux
- Mouvement de précision grâce au démarrage et à l'arrêt progressifs
- Gestion de la lumière naturelle et de l'intimité grâce à des horaires et des scènes programmés

Intégration discrète et harmonie de la maison

- Diamètre plus petit pour maximiser la surface permettant de voir à travers la fenêtre
- Longueur réduite pour s'adapter aux fenêtres plus petites
- Tête ronde, blanche et fine pour une intégration discrète (noire et grise en option)
- Câblage à basse tension sécurisé et dissimulé

Facilité d'utilisation et d'entretien

- Contrôle facile des stores avec l'application TaHoma®
- Livre des indications en temps réel sur le positionnement du store à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette
- Solution câblée, sans entretien

Mains libres grâce aux commandes vocales

- Compatible avec les assistants de commande vocale (avec le commutateur TaHoma® et Amazon Alexa, Google Home ou Apple Home)

Sécurité et fiabilité

- Pas de cordons suspendus, une solution sans danger pour les enfants et les animaux
- Qualité et garantie Somfy



Application TaHoma® pro

Balayez le code QR unique d'un moteur et suivez un processus simple, étape par étape, pour configurer les paramètres du moteur et les limites de fin de course, afin de gagner du temps.



Android

iOS

Sonessse® 30 Zigbee 24V DC



No d'article : 1241970

Fiche technique

Tolérance de la tension d'alimentation	21,6 à 26,4 V CC
Durée de fonctionnement	6 minutes
Répétabilité	+ 6°
Câble	AWG24 – 1 câble : 2 fils (connecteur Weidmüller de 19 cm (7,5 po) non amovible)
Indice de protection	IP30 (pour utilisation à l'intérieur uniquement)
Unité d'interrupteur de fin de course	Électronique
Capacité de l'interrupteur de fin de course	125 tours (limité à 6 minutes de rotation sans arrêt)
Plage de températures de fonctionnement	0 °C à 60 °C (32 °F à 140 °F)
Isolation électrique	Classe III
Antenne	Longueur du fil : 17,5 cm (6,9 po), ne doit pas être coupée ou rallongée. Pour une portée de RF maximale, l'antenne doit être exposée.
Niveau sonore*	<47 dB(A)*

*Niveau de son : Niveau de puissance selon les normes ISO3741 en dB(A) re1pW. Valeur typique au couple nominal sans produit fini.

Dimensions



Câbles

Connecteur non amovible Weidmüller = 190 mm (7,5 po)



Couvre-têtes en option :



En option gris
no 9027133



En option noir
no 9027134



Blanc (fourni avec le moteur)
no 9027132

Plaques moteur intégrées (vendues séparément) :

9025996	Plaque moteur Sonessse 30 Rollease 360 R3-R8 10 x 1,8 mm et vis	
9025999	Plaque moteur Sonessse 30 Acmeda 12 mm et vis	
9026003	Plaque moteur Sonessse 30 Rollease Skyline et vis	
9026093	Plaque moteur Sonessse 30 Vis plastite à tête plate Philips M3 x 6 mm	

Performances

Couple nominal	2 Nm
Vitesse nominale	25 tr/min
Vitesse ajustable	10 à 28 tr/min (vitesse régulée et réglable)
Protocole radio	Zigbee 3.0 / Bluetooth 4.2
Fréquence radio	2,4 GHz
Voltage nominal	24 V CC
Courant nominal	0,625 A
Puissance en veille	0,2 W

Certifications



somfy A BRAND OF SOMFY GROUP

© Somfy Systems, Inc. • JUIN 2025
Zigbee® est une marque déposée de Connectivity Standards Alliance. Tous les produits, marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



D-0155-FR