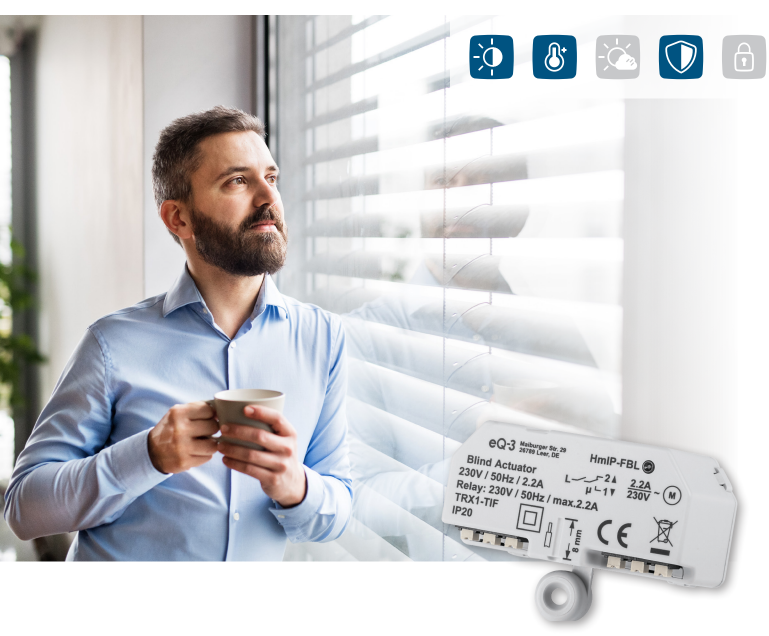
CONFORT D'HABI-TATION ET SÉCURITÉ AVEC LA COMMANDE INTELLIGENTE DES STORES VÉNITIENS

# Actionneur de store vénitien – encastré

HmIP-FBL

L'actionneur pour stores vénitiens de Homematic IP automatise intelligemment la commande des stores vénitiens et des stores bannes électriques. La solution encastrée invisible peut sans problème être installée ultérieurement. Les stores vénitiens peuvent ensuite être commandés facilement via le smartphone, de manière entièrement automatique selon le profil horaire défini, ou comme à l'accoutumée par des boutons-poussoirs classiques.







# UN CONTRÔLE INTELLIGENT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Les profils horaires définis permettent d'automatiser l'ouverture et la fermeture des stores vénitiens, des brise-soleil, des volets roulants et des stores bannes, pour s'adapter aux habitudes quotidiennes des utilisateurs et aux conditions météorologiques. L'appareil permet en outre de régler avec précision la position des lames sur les stores vénitiens et les brise-soleil.

La commande s'effectue très facilement depuis un smartphone, à l'aide des boutons-poussoirs ou de la télécommande, ou tout simplement par commande vocale (via Amazon Alexa ou Google Assistant).

Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 230 V/50 Hz
Courant absorbé 2,2 A maxi.
Puissance absorbée en mode veille 0,2 W
Puissance de commutation maxi. 500 VA

Type de charge Charge du moteur

Relais 1x contact inverseur, 1x contact à

termeture

Type et section de câble

Câble rigide et flexible,

0,75-1,5 mm<sup>2</sup>
dans des boîtiers de commuta-

teurs (boîtiers d'encastrement) selon la norme DIN 49073-1 ou des boîtiers apparents selon la norme DIN 60670-1 (ex. : Abox 025 ou

Abox 040).

Poids 40 g

Bande de fréquence radio 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz

Portée radio en champ libre typ. 180 m

# COMMANDE DES VOLETS ROULANTS SELON LA POSITION DU SOLEIL

Pour se réveiller doucement le matin ou se sentir bien à l'abri chez soi quand la nuit tombe : les volets roulants peuvent être commandés automatiquement en fonction du lever et du coucher du soleil. Le système de protection contre la chaleur empêche la pièce de surchauffer pendant les journées d'été grâce au dispositif d'ombrage automatique.

# UNE SÉCURITÉ ACCRUE

La fermeture automatique à la tombée de la nuit ou en cas d'absence permet de sécuriser les fenêtres et les portes de la maison, de protéger la vie privée de l'utilisateur ou encore de simuler une présence.

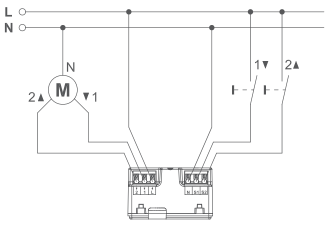
# UN DÉMARRAGE FACILE

Mise en service facile grâce à la procédure d'étalonnage guidée via l'application. Compatible avec tous les moteurs tubulaires du marché.

# UNE INSTALLATION DISCRÈTE

Forme compacte pour un montage simple dans des boîtiers encastrés standard. Raccordement de boutons-poussoirs usuels via des bornes sans vis pour une commande locale

L'installation peut également être montée dans des boîtiers apparents (ex. : ELS Spelsberg Abox 25) en extérieur dans un lieu protégé des intempéries, comme un garage ou sous une avancée de toit.



L'installation nécessite un conducteur neutre.

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Référence 151398A0

Code EAN 4047976513987

Désignation synthétique HmIP-FBL

Unité de conditionnement 90

Dimensions emballé 122 x 112 x 48 mm

Poids total 121,2 q

### CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Actionneur de store vénitien – encastré Mode d'emploi

Pose