

animeo

Motor Controller 6 AC IB+ DRM

Réf. 1870399



DESCRIPTION

Contrôleur Moteur pour armoire électrique (DRM). Compatible avec les stores vénitiens extérieurs, les screens, les volets roulants, les ouvrants de ventilation et avec toutes les centrales de commande animeo IB/IB+. Pour commander individuellement jusqu'à six moteurs 230 V AC par des boutons-poussoirs individuels ou en groupes avec la technologie de commande IB+ à 2 fils.

INSTALLATION

- > Connecteurs Push-in CAGE CLAMP® modernes pour tout type de fil (câble souple ou rigide).
- > Connexion en cascade pour l'alimentation.
- > 6 sorties moteur individuelles (neutre moteur et fils de sécurité (terre) connectés sur l'armoire électrique).
- > 6 entrées pour commandes individuelles.
- > Connecteur de bus IB+ (4 fils).
- > Numéro ID individuel par dispositif pour mise en œuvre facile depuis le bus IB+ à 2 fils.

FONCTIONS

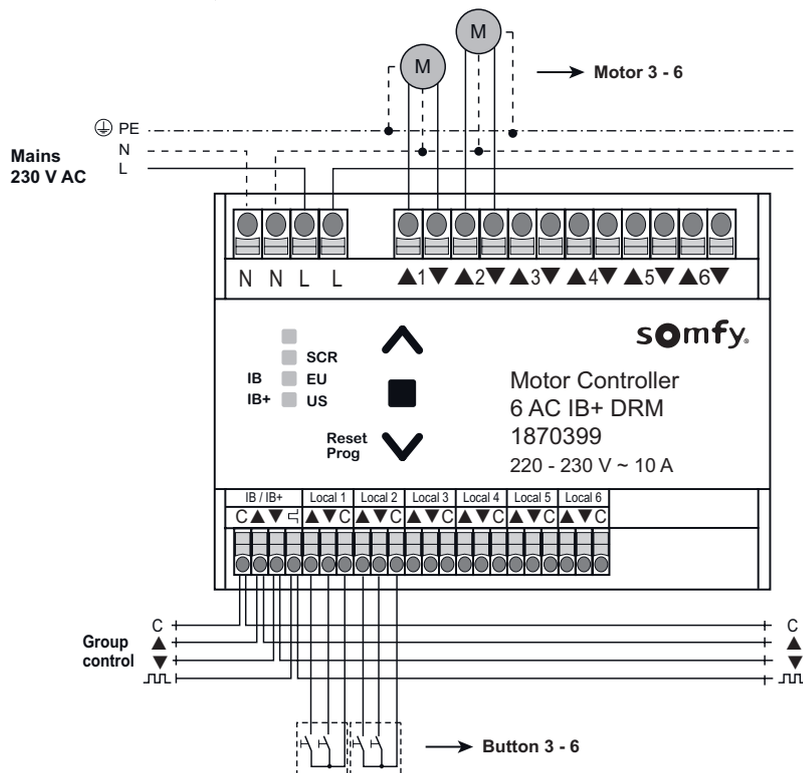
- > Bouton-poussoir sur l'appareil pour valider le sens de câblage du moteur.
- > Retour d'informations par DEL.
- > Réglages de base du moteur possibles grâce au bouton "PROG".
- > Bascule intelligente entre fonctionnement manuel et automatique pour garantir un excellent confort d'utilisation et des économies d'énergie.
- > Fusible 10 A pour protéger l'installation.
- > Temporisation de démarrage réglable pour les moteurs électroniques.
- > Accès pour mises à jour logicielles en cas d'évolution fonctionnelle.

CONTENU DE LA BOITE

- > Motor Controller 6 AC IB+ DRM
- > Notice d'installation

OPTIONS

SCHÉMA DE CÂBLAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motor Controller 6 AC IB+ DRM	Réf. 1870399
Tension d'alimentation	220-230 V AC / 50/60 Hz
Courant en mode veille (CEI 62301)	< 3 mA à 230 V AC
Puissance en mode veille (CEI 62301)	< 0,5 W à 230 V AC
Courant max. par sortie moteur	3 A, $\cos \Phi = 0,95$
Courant total max. de toutes les sorties moteur	10 A, $\cos \Phi = 0,95$
Tension d'alimentation de l'entrée de commande de groupe	SELV, 16 V C.C. ===
Tension d'alimentation aux boutons-poussoirs	SELV, 16 V C.C. ===
Protection externe contre les surintensités	Fusible 16 A requis
Relais	micro-espace : μ
Bornes	Connecteurs à ressort
Temps de fonctionnement par sortie	Max. 5 minutes
Température de fonctionnement	0 °C ... + 50 °C
Humidité relative	85 % max. (sans condensation) à 30 °C
Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC-ABS)
Dimensions du boîtier (l x h x p)	108 x 90 x 63 mm
Poids	245 g
Classe de protection	□
Degré de protection	IP 20
Degré de pollution	2
Conformité	www.somfy.com/ce

20200430

