

somfy.

من التطبيق "Help me by Somfy" امسح رمز QR ضوئيًّا هنا للعثور على تعليمات الضبط الكاملة.



دليل التعليمات الكامل متاح على الإنترنت على www.somfy.info



			,
	ھرتز50فولت $\sim$ 230	ھرتز60فولت $\sim$ 120	
L	بني	أسود	
N	أزرق	أبيض	
Ť	أخضر-أصفر	أخضر	

"Help me by Somfy" متوفر في المتاجر









# ضبط الحدود الطرفية



3







تمت برمجة نقطة التحكم بالكامل

4

## الاستخدام

لا يتطلب هذا المحرِّك أي عمليات صيانة.









إعادة ضبط المحرّك

⚠ قم بتطبيق القطع المزدوج فقط لإعادة ضبط المنتج النهائي. تزيل إعادة الضبط كل أجهزة التحكم، وكل أجهزة الاستشعار، وكل قيم الضبط للحدود الطرفية، وتعيد ضبط الوضع المفضّل (my) للمحرِّك.



### التعليمات الواجب احترامها

تنطبق هذه التعليمات على جميع ALTUS 50 المحرِّكات، التي تتوافر الإصدارات المختلفة منها في الكتالوج الحالي.

مجال التطبيق تم تصميم محركات ALTUS 50, ALTUS 50 RH, ALTUS 60 لقيادة جميع أنواع الستائر الدوارة والمظلات الخارجية بدون كاسبت والستائر الداخلية. تم تصميم المحركات ALTUS 50, ALTUS 50 RH, ALTUS 60 التزويد كافة الأنواع التالية بمحرك: — مصاريع النوافذ النؤارة ذات الأواح الفابلة التكويم التي يمكن رفع ستارتها بمقدار 4سم على الأقل عند تطبيق فوقدة تصاعدية بمقدار 150 نيوتن على الثقل.

- مصراع النوان النوار المزوّد بقطاع غلق طرفي على ارتفاع بؤريد عن 1.8 متر من الأرض أو أي مستوى وصول دائم. إذا كان المصراع الدوّار مزوداً بالواح زخارف مفرّغة. فيجب ألا يمر قضيب بيلغ قطره 5 مم عبر الفتحات. مظلة خارجية مزودة بدرج أو بدون درج مبيث. يجب حماية كافة مناطق القص أو المناطق التي لا يمكن الوصول البيا؛ على سبيل المثال، على ارتفاع > 2.50 متر من مستوى الوصول الأرضي أو أي مستوى وصول أخر. لا يوجد أي خطر من القص على القضيب الأمامي؛ على سبيل المثال، عندما يتحرك قضيب الستارة الأمامي بفعل الجاذبية فقط بكتلة تقل عن 15 كجم، أو يتم دفعه بقوة أقل من 150 نيوتن.
  - عندما تتحرك الستارة الرأسية الخارجية التي يحرّكها القضيب الأمامي بفعل الجاذبية فقط بكتلة تقل عن 15 كجم
  - عندما تتحرك الستائر الأفقية الداخلية التي يحرّكها القضيب الأمامي بفعل الجانبية فقط بكتلة تقل عن 15 كجم.
  - الستائر المعنية القابلة للإمالة التي يمكن رفع لوحها الخشبي السغلي بمقدار 4سم على الأقل عند تطبيق قو ة نفع تصاحية بمقدار 150 نيوتن على اللوح الخشبي السغلي الموضوع على مسافة 16 سم من موضع بسطها الكامل.

#### المسؤولية

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل تركيب المنتج واستعماله. بالإضافة إلى التعليمات المشروحة في هذا الدليل، التزم أيضاً بالتعليمات المفصّلة في الوثيقة المرفقة تعليمات الأمان.

يجب تركيب المحرك بواسطة متخصص بالمحرِّكات والتشغيل ىلد التشغيا ً.

كُل استخداًم للمحرك خارج نطاق التطبيق المشروح أعلاه يُعد ممنوعًا. يؤدي ذلك -مثله مثل عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل، وفي الوثيقة المرفقة **تعليمات الأمان**-إلى إنهاء أي مسؤولية وضمان من قِبل Somfy.

يجب أن يعرِّف المركِّب العملاء بشروط الاستخدام والصيانة **تعليمات السلامة بشأن التوصيل** للمحرك، ويجب عليه تزويدهم بتعليمات الاستخدام والصيانة، المحرف ويجب عليه ترويدهم بعيسات الأمان بعد تركيب الإضافة إلى الوثيقة المرفقة تعليمات الأمان بعد تركيب المحرك. تتطلب كل عمليات خدمة ما بعد البيع الخاصة بالمحرك - الاستعانة بمتخصص بالمحرِّكات والتشَّغيل الآلي للمناز ل.

الموقع الإِلَكتروني www.somfy.com.

سيدارى. في حالة وجود شكوك لديك أثناء تركيب المحرك، أو للحصول على معلومات إضافية، قم بالاتصال بممثّل Somfy، أو بزيارة - على تا يات التحديد

🖖 الكابلات التي تمر عبر جدار معدني يجب أن تكون محمية ومعزولة باستخدام غمد أو كم.

لل وصّل الأسلاك؛ لتجنب أي تلامس مع جزء متحرك.

اذا تم استخدام المحرك في الهواء الطلق، وإذا كان كابل التغذية بالتيار الكهربائي كابل من نوع HO5-VVF؛ يجب تركيب الكابل في أنبوب مقاوم للأشعة فوق البنفسجية؛ مثل وضع الكابل تحت جلبة حشو.

ᅶ اترك الوصول لكابل الإمداد بالطاقة الخاص بالمحرك متاحًا: يجب أن تتوافر إمكانية استبداله بسهولة.

🛆 ضع دائماً حلقة إحكام في كابل منبع الطاقة؛ للحيلولة دون تسرّب الماء إلى المحرّك.

يجب تركيب المحرك بواسطة شخص مؤهل مهنينًا (أخصائي في مجال الكهرباء، وفقًا للمعيار 10-1000 DIN VDE) بالمحركات والتشغيل الآلي في قطاع خدمات المباني وفقًا لإرشادات Somfy والأنظمة المعمول بها في بلد التشغيل. تعليمات خاصة بشأن التجميع

----- من المرابع المر Altus 60 RTS : يجبُ أن يكوّن القطرُ الداخليّ للأنبوّب Ø63 ممْ أوْ أكثرْ.

نطاقات التردد والقدرة القصوى المستخدمة مللي وات10 ميغاهيرتز (القدرة المشعة الفعالة).< 434.790ميغاهيرتز (القدرة المشعة الفعالة).< مصدر الطاقة هرتز60 فولت ~ 120 هرتز / 50فولت ~ 230



SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE بصفتها المصنِّع، تعلن بموجب ذلك أن المحرِّك المغطّى بواسطة تلك التعليمات عندما يكون جهد الدخل له 230 فولت ~ 50 هرتز، والمستخدم كما هو مخطط طبقًا لهذه التعليمات، يكون متوافقًا مع الاشتراطات الأساسية للتوجيهات الأوربية المطبّقة، وخاصة توجيه الآلات EC/2006/42، وتوجيه اللاسلكي EU/2014/53. يمكنك الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الأوروبية الموجود على موقع الإنترنت .Philippe Geoffroywww.somfy.com/ce مدير الاعتماد، يعمل بالنيابة عن مدير النشاط، ،2022/06Cluses.

نحن نهتم ببيئتنا. لا تتخلص من جهازك مع النفايات المنزلية المعتادة. ألقِه في نقطة تجميع معتمدة لإعادة تدويره.

