

19062-14062. Für die Art. 30196.x-20196-19196-14196 Eingang der zusätzlichen lokalen Steuerung mit Verwendung des Art. 03997.

- Bei Art. 03996 dedizierter Eingang P▲ und P▼ für lokale Steuerung (zum Beispiel Art. 30062.x-20062-19062-14062, 30066.x-20066-19066-14066).

- Anzahl anschließbarer Rollläden: max. 20
- Max. Kabellänge für jeden Strang: 50 m
- Verlustleistung Art. 03996: max. 1 W
- Falls zwecks Zentralisierung des Systems mehrere Rollladen-Relais über das zentrale Modul 03997 oder direkt an den allgemeinen Schalter miteinander verbunden werden, so ist die Anlage mit nur einem Fehlerstrom- und/oder Schutzschalter auszuführen.
- Das Gerät ist für den Einsatz in trockener, nicht staubiger Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +45 °C ausgelegt.

MERKMALE Art. 03997

- Nennversorgungsspannung: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- Steuerung über verriegelte bzw. nicht verriegelte Doppeltaste.
- Ermöglicht in Kombination mit Art. 30196.x-20196-19196-14196 die Ergänzung einer zusätzlichen lokalen Steuerung.
- Steuerung von 3 Rollladen-Gruppen.
- Anzahl anschließbarer Rollläden: max. 20
- Anzahl von Gruppenebenen: max. 3
- Max. Kabellänge für jeden Strang: 50 m
- Das Gerät ist für den Einsatz in trockener, nicht staubiger Umgebung bei einer Temperatur zwischen 0 °C und +45 °C ausgelegt.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Der Versorgungskreis (L-N) muss durch einen Schutzschalter C10 A gegen Überlasten geschützt werden.
- Die Art. 03996 und 03997 können insoweit in Abzweigdosens installiert werden, als diese erklärtenmaßen für Energie abführende elektrische Geräte geeignet sind.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ κωδ. 30196.x, 20196, 19196, 14196 και 03996.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- Απορρόφηση: 13 mA.
- Έξοδος με ρελέ
- Ελεγχόμενα φορτία 220-240 V~:
 - ωμικά φορτία 5 A (20.000 κύκλοι),
 - κινητήρες cos φ 0,6: 2 A (20.000 κύκλοι).
- Επαφές κλέμας:
 - επαφές ρελέ ▲ (ΠΑΝΩ) και ▼ (ΚΑΤΩ) κινητήρα
 - γραμμή L
 - ουδέτερο N
 - είσοδος ελέγχου ομάδας C▲ και C▼ για σύνδεση στον κωδ. 30062.x-20062-19062-14062. Για τους κωδ. 30196.x-20196-19196-14196, πρόσθετη είσοδος τοπικού ελέγχου με τη χρήση του κωδ. 03997.
 - στον κωδ. 03996, ειδική είσοδος P▲ και P▼ για τοπικό έλεγχο (για παράδειγμα, κωδ. 30062.x-20062-19062-14062, 30066.x-20066-19066-14066).
- Αριθμός ρολών που μπορούν να συνδεθούν: 20 το μέγιστο
- Μέγ. μήκος καλωδίων για κάθε τμήμα: 50 m
- Απώλεια ισχύος κωδ. 03996: 1 W το μέγ.
- Στην περίπτωση σύνδεσης πολλών ρελέ ρολού για κεντρική διαχείριση του συστήματος μέσω της κεντρικής μονάδας 03997 ή απευθείας στον γενικό διακόπτη χωρίς επιπλέον ενδιάμεσες μονάδες, η εγκατάσταση πρέπει να γίνει με έναν μόνο διαφορικό ή/και θερμομαγνητικό διακόπτη.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους, χωρίς σκάνη, σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και +45°C.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ κωδ. 03997.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- Έλεγχος μέσω διπλού πλήκτρου με ή χωρίς ενδοσφάλιση.

- Σε συνδυασμό με τον κωδ. 30196.x-20196-19196-14196, παρέχει τη δυνατότητα εισαγωγής ενός τοπικού πρόσθετου διακόπτη.
- Παρέχει τη δυνατότητα ελέγχου 3 ομάδων ρελέ.
- Αριθμός ρολών που μπορούν να συνδεθούν: 20 το μέγιστο
- Αριθμός επιπέδων ομάδας: 3 το μέγιστο
- Μέγ. μήκος καλωδίων για κάθε τμήμα: 50 m
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους, χωρίς σκάνη, σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και +45°C.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Το κύκλωμα τροφοδοσίας (L-N) πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω αυτόματου διακόπτη C10 A.
 - Οι κωδ. 03996 και 03997 μπορούν να εγκατασταθούν στο εσωτερικό κουτιών διακλάδωσης εφόσον θεωρούνται κατάλληλα για ηλεκτρικές συσκευές διάχυσης ενέργειας.
- Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

03996 και 30196x, 20196, 19196, 14196 المنتجات

جهد التغذية الاسمي: 220 – 240 فولت~ 50/60 هيرتز.

• الاستهلاك: 13 ملي أمبير

• مخرج برحمل

• أحمال يمكن التحكم بها على 220-240 فولت~:

- الأحمال المقاومة : 5 أمبير (20.000 دورة)؛

- محركات 0,6 cos φ : 2 (20.000 دورة).

• كل التوصيل:

- نقاط تلامس المرحلة (الأعلى) و ▼ (الأسفل) المحرك

- الخط I.

- محابد N

- مدخل أمر التحكم بالمجموعة C▲ و C▼ والتي يلزم توصيلها بالمنتج. 14062-30062x-19062-20062. بالنسبة للمنتجات 30196x-20196-19196-14196 مدخل أمر التحكم الموضوعي المضاف باستخدام المنتج 03997.

- في المنتج 03996 مدخل مخصص P▲ و P▼ من أجل أمر التحكم الموضوعي (على سبيل المثال المنتج 30062-20062-19066-14062-30066x-19066-20066).

• عدد شيش الحصري القابل للتوصيل: 20 بحد أقصى.

• أقصى طول للكابلات لكل قطاع: 50 م

• القدرة المبددة المنتج 03996: بحد أقصى 1 وات.

• في حالة توصيل مراحل متعددة لشيش الحصري معاً لأغراض مركزية النظام، باستخدام الوحدة المركزية 03997 أو مباشرة إلى وحدة التحكم العامة دون تدخل وحدات إضافية، يجب أن يتم تنفيذ النظام باستخدام مفتاح تفاضلي واحد أو قاطع حراري مغناطيسي.

• يجب استخدامه في أماكن جافة وغير متربة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +45° مئوية.

03997 المنتج

• الجهد الاسمي للتغذية الكهربائية: 220 – 240 فولت~ 50/60 هيرتز.

• أمر تحكم بواسطة زر مزدوج متشابك أو غير متشابك.

• بالتوافق مع المنتج 30196x-20196-19196-14196 يسمح بإدخال أمر تحكم إضافي موضعي.

• يسمح بالتحكم في 3 مجموعات من شيش الحصري.

• عدد شيش الحصري القابل للتوصيل: 20 بحد أقصى.

• عدد مستويات المجموعة: 3 بحد أقصى

• أقصى طول للكابلات لكل قطاع: 50 م

• يجب استخدامه في أماكن جافة وغير متربة عند درجة حرارة تتراوح بين 0° مئوية و +45° مئوية.

قواعد التركيب

• يجب حماية دائرة تغذية (L-N) ضد الأحمال الزائدة بواسطة قاطع أوتوماتيكي C10 أمبير.

• البنود 03996 و 03997 يمكن تركيبهما داخل علب التوزيع طالما أنه مصرح بأنها مطابقة للأجهزة الكهربائية التي تبذل الطاقة.

لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد استخدام المواد الكيميائية (REACH) (الاتحاد الأوروبي) رقم 1907/2006 – المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

DETTAGLI DISPOSITIVO, CONFIGURAZIONE E INFORMAZIONI RAE SCARICABILI IN PDF DALLA SCHEDA PRODOTTO SU www.vimar.com (il QR code apre la scheda dell'art. 30196.B, che condivide lo stesso foglio istruzioni con gli art. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997).



DEVICE DETAILS, CONFIGURATION AND WEEE INFORMATION CAN BE DOWNLOADED IN PDF FORMAT FROM THE PRODUCT DATA SHEET ON www.vimar.com (the QR code opens the data sheet of art. 30196.B, which shares the same instructions sheet as art. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997).



DÉTAILS DU DISPOSITIF, CONFIGURATION ET INFORMATIONS DEEE À TÉLÉCHARGER AU FORMAT PDF À PARTIR DE LA FICHE PRODUIT SUR www.vimar.com (le code QR permet d'ouvrir la fiche de l'art. 30196.B, qui partage la même notice d'instructions que les art. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997).



DETALLES DISPOSITIVO, CONFIGURACIÓN E INFORMACIÓN RAE DESCARGABLES EN PDF DESDE LA FICHA DEL PRODUCTO EN www.vimar.com (el código QR abre la ficha del art. 30196.B, que comparte la misma hoja de instrucciones con los arts. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997).



DOWNLOAD DER GERÄTEDETAILS, KONFIGURATION UND WEEE-INFORMATIONEN ALS PDF VOM PRODUKTDATENBLATT AUF www.vimar.com VERFÜGBAR (der QR-Code öffnet das Datenblatt des Art. 30196.B, der das gleiche Anleitungsblatt der Art. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997 beinhaltet).



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΗΘΕ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΕ PDF ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ www.vimar.com (ο κωδικός QR ανοίγει το δελτίο προϊόντος κωδ. 30196.B, το οποίο έχει το ίδιο φύλλο οδηγιών με τους κωδ. 30196.x-20196-19196-14196-03996-03997).



يمكن تنزيل تفاصيل وشرح الجهاز والمعلومات التي تتعلق بقايا الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على شكل ملف بي دي أف من ورقة بيانات المنتج على الموقع www.vimar.com (يفتح كود رمز الاستجابة السريعة QR بطاقة المنتج 30196B ، والذي يشارك نفس ورقة التعليمات مع المنتجات 30196x-03997-14196-19196-20196).

