

Scarica dagli store l'app View Wireless sul tablet/smartphone che userai per la configurazione • Download the View Wireless App from the stores onto the tablet/smartphone you will be using for configuration • Téléchargez depuis les stores l'appli View Wireless sur la tablette/le smartphone que vous utiliserez pour la configuration • Descargue la aplicación View Wireless en la tablet o el smartphone que vaya a utilizar para la configuración • Laden Sie die App View Wireless aus den Stores auf das für die Konfiguration verwendete Tablet/Smartphone • Εκτελέστε λήψη από τα store της εφαρμογής View Wireless στο tablet/smartphone που θα χρησιμοποιήσετε για τη διαμόρφωση

قم بتنزيل التطبيق View Wireless من المتاجر على الكمبيوتر اللوحي/الآيفون الذي مستخدمة لضبط وبنية الإعدادات



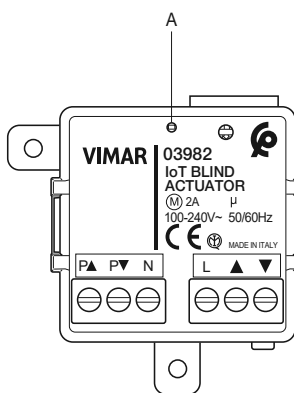
DUE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO (ALTERNATIVE TRA LORO) • TWO OPERATING MODES (ALTERNATIVE) • DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT (ALTERNATIFS ENTRE EUX) • DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO (ALTERNATIVOS) • ZWEI (ALTERNATIVE) BETRIEBSARTEN • ΔΥΟ ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΙ) • طرقتان للتشغيل (متناوبان فيما بينهما)

 Bluetooth® oppure • or • ou • o • oder • ή • أو zigbee

A seconda della modalità che scegli ti servirà • Depending on the mode you select, you will need • Selon le mode choisi, prévoir • Según el modo elegido, se precisa • Entsprechend des gewählten Modus benötigen Sie • Ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που θα επιλέξετε θα χρειαστείτε τα εξής • وفقاً للطريقة التي ستختارها ستحتاج إلى

 Bluetooth®	 zigbee
<p>Gateway • Gateway • Passerelle • Gateway Gateway • Gateway • Gateway بواية اتصال</p>	<p>Art. • Κωδ. • المنتج 30807.x 20597 19597 16497 14597</p> <p>Hub Smart Home • Smart Home Hub • Smart Home Hub Hub Smart Home • Smart Home Hub • Smart Home Hub محور المنزل الذكي</p>
<p>App View per la gestione da smartphone/tablet View App for management via smartphone/tablet App View pour la gestion via smartphone/tablette Aplicación View para el control por smartphone/tablet App View für die Verwaltung über Smartphone/Tablet Εφαρμογή View για διαχείριση από smartphone/tablet App View من خلال الهاتف الذكي/الكمبيوتر اللوحي</p> <p>Assistenti vocali Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit per l'eventuale comando voce Alexa, Google Assistant, Siri and Homekit voice assistants for possible voice operation Assistants vocaux Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit éventuellement pour la commande vocale Asistentes de voz Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit para el posible comando de voz Sprachassistenten Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit zur Sprachsteuerung Αρρηγητές Alexa, Google Assistant, Siri, Homekit για πιθανή φωνητική εντολή أنظمة الدعم الصوتي Alexa، Siri و Google Assistant، Homekit عند استخدام الأوامر الصوتية</p>	<p></p> <p>Hub Samsung SmartThings Amazon Echo Plus, Eco Show o Echo Studio Samsung SmartThings Hub Amazon Echo Plus, Eco Show or Echo Studio Samsung SmartThings Hub Amazon Echo Plus, Eco Show ou Echo Studio Hub Samsung SmartThings Amazon Echo Plus, Eco Show or Echo Studio Samsung SmartThings Hub Amazon Echo Plus, Eco Show oder Echo Studio Samsung SmartThings Hub Amazon Echo Plus, Eco Show ή Echo Studio Samsung SmartThings Hub Echo Studio أو Amazon Echo Plus, Eco Show</p>

VISTA FRONTALE • FRONT VIEW • VUE DE FACE • VISTA FRONTAL • FRONTANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ • زاوية رؤية أمامية



A: Led di configurazione • Configuration LED • Led de configuration • LED de configuración
Konfigurations-LED • Λυχνία led διαμόρφωσης • ليد التكوين

▼: Uscita tapparella giù • Roller shutter down output • Sortie store bas • Salida bajar persiana
Ausgang Rollladen ab • Εξόδος κατέβασμα ρολού • مخرج شيش الحصيرة الأسفل

▲: Uscita tapparella su • Roller shutter up output • Sortie store haut • Salida subir persiana
Ausgang Rollladen auf • Εξόδος ανέβασμα ρολού • مخرج شيش الحصيرة الأعلى

L: Fase • Phase • Fase • Phase • Φάση • طور كهربائية

N: Neutro • Neutral • Neutre • Neutro • Nullleiter • Ουδέτερο • محابد

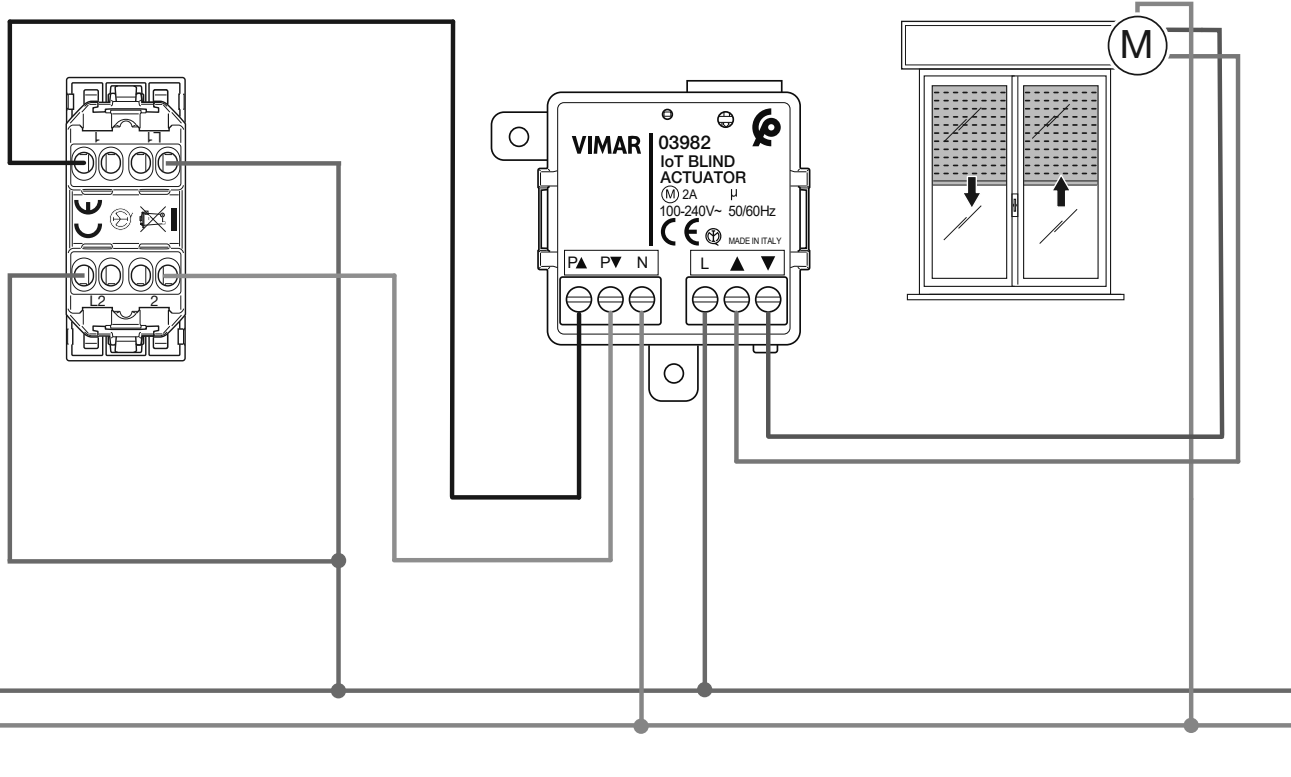
P▼: Ingresso per pulsante tapparella giù • Input for roller shutter down push button • Entrée pousoir store bas
Entrada para pulsador bajar persiana • Eingang für Taste Rolladen ab • Είσοδος για πλήκτρο κατεβάσματος ρολού
مدخل زر شيش الحصيرة الأسفل

P▲: Ingresso per pulsante tapparella su • Input for roller shutter up push button • Entrée pousoir store haut
Entrada para pulsador subir persiana • Eingang für Taste Rolladen auf • Είσοδος για πλήκτρο ανεβάσματος ρολού
مدخل زر شيش الحصيرة الأعلى

COLLEGAMENTI • CONNECTIONS • BRANCHEMENTS • CONEXIONES • ANSCHLÜSSE • ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

PULSANTE PER COMANDO TAPPARELLA • PUSH BUTTON FOR ROLLER SHUTTER CONTROL
POUSSOIR POUR COMMANDE STORE • PULSADOR PARA MANDO PERSIANA
TASTE ZUR ROLLADENSTEUERUNG • ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΛΟΥ

زر من أجل التحكم في شيش الحصيرة



N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké, Idea e Plana.

N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké, Idea and Plana.

N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké, Idea et Plana.

Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké, Idea y Plana.

HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké, Idea und Plana identisch.

ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδίωσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Arké, Idea και Plana.

.Plana و Idea و Arké و Eikon . موضع أطراف التوصيل والأسلامك والوظائف المماثلة لـ Linea . ملاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة

CARATTERISTICHE • FEATURES • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS • MERKMALE • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ • المواصفات

Tensione nominale di alimentazione • Rated supply voltage • Tension nominale d'alimentation • Tensión nominal de alimentación • Nennversorgungsspannung Ονομαστική τάση τροφοδοσίας • الجهد الاسمي للبنية الكهربائية	100-240 V~, 50/60 Hz فولت ~ 60/50 هرتز 240-100
Potenza dissipata • Dissipated power • Puissance dissipée • Potencia disipada • Verlustleistung • η ποσότητα απώλειας • القدرة المبددة	0,55 W
Potenza RF trasmessa • RF transmission power • Puissance RF transmise • Potencia RF transmitida • Übertragene Funkleistung • Μεταδούμενη ισχύς RF قدرة تردد الراديو المنقولة	< 100mW (20dBm) (dBm 20) 100> ميغاوات 2483,5-2400
Range di frequenza • Frequency range • Gamme de fréquence • Rango de frecuencia • Frequenzbereich • Εύρος συχνότητας • نطاق التردد	2400-2483,5 MHz ميجا هيرتز 2483,5-2400
Temperatura di funzionamento (uso interno) • Operating temperature (indoor use) • Température de fonctionnement (utilisation à l'intérieur) • Temperatura de funcionamiento (uso interno) • Betriebstemperatur (Innenbereich) • Θερμοκρασία λειτουργίας (εσωτερική χρήση) • درجة حرارة التشغيل (للاستخدام الداخلي)	-10 °C ÷ +40 °C
Commutazione su zero crossing • Switching on zero crossing • Commutation sur zero crossing • Comutación en cruce por cero • Umschaltung auf Nulldurchgang • Εναλλαγή στη λειτουργία zero crossing (διέλευση μηδενός) • التبديل على الصفر العابر	

MORSETTI • TERMINALS • BORNES • BORNES • KLEMMEN • ΕΠΑΦΕΣ ΚΛΕΜΑΣ •

2 (L,N) per linea e neutro • 2 (L, N) for line and neutral • 2 (L, N) de ligne et neutre • 2 (L, N) para línea y neutro • 2 (L, N) für Leitung und Nullleiter • 2 (L, N) για γραμμή και ουδέτερο
لخط التيار والمحايد 2

2 morsetti (▲ e ▼) per l'uscita tapparella • 2 terminals (▲ and ▼) for the roller shutter output • 2 terminals (▲ and ▼) for the roller shutter output • 2 bornes (▲ y ▼) para salida de persiana
2 Klemmen (▲ und ▼) für den Rolladenausgang • 2 επαφές κλέμας (1 και 2) για την έξοδο εκπρόπετα • 2 لوحة توصيل (▲ و ▼) لمخرج شيش الحصيرة • 2 لوحات نقط التوصيل (▲ و ▼) لخط التيار والمحايد 2

2 morsetti (P▲ e P▼) per il collegamento dei pulsanti per il comando dell'attuatore e per la configurazione. Per il comando dell'attuatore utilizzare i pulsanti art. 30066-20066-19066-16121-14066 o art. 30062-20062-19062-16150-14062 mentre per la configurazione utilizzare esclusivamente i pulsanti art. 30066-20066-19066-16121-14066 • 2 terminals (P▲ and P▼) for the connection of the push buttons for the actuator control and for configuration. For the actuator control, use push buttons art. 30066-20066-19066-16121-14066 or art. 30062-20062-19062-16150-14062 whereas for configuration use only push buttons art. 30066-20066-19066-16121-14066 • 2 bornes (P▲ et P▼) pour la connexion des poussoirs de commande de l'actuateur et de configuration. Pour commander l'actuateur, utiliser les poussoirs art. 30066-20066-19066-16121-14066 ou art. 30062-20062-19062-16150-14062 et pour la configuration, utiliser exclusivement les poussoirs art. 30066-20066-19066-16121-14066 • 2 bornes (P▲ y P▼) Para la conexión de los pulsadores para controlar el actuador y realizar la configuración. Para el control del actuador, utilice los pulsadores art. 30066-20066-19066-16121-14066 o art. 30062-20062-19062-16150-14062 mientras que para la configuración, deben utilizarse exclusivamente los pulsadores art. 30066-20066-19066-16121-14066 • 2 Klemmen (P▲ und P▼) für den Anschluss der Tasten zur Steuerung des Aktors und zur Konfiguration. Zur Steuerung des Aktors die Tasten Art. 30066-20066-19066-16121-14066 oder Art. 30062-20062-19062-16150-14062 verwenden, zur Konfiguration dagegen ausschließlich die Tasten Art. 30066-20066-19066-16121-14066 • 2 επαφές κλέμας (P▲ και P▼) για τη σύνδεση των πλήκτρων για τον έλεγχο του εκκινητή και για τη διαμόρφωση. Για τον έλεγχο του εκκινητή, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κωδ. 30066-20066-19066-16121-14066 ή κωδ. 30062-20062-19062-16150-14062 ενώ για τη διαμόρφωση, χρησιμοποιήστε μόνο τα πλήκτρα κωδ. 30066-20066-19066-16121-14066

2 لوحة توصيل (▲ و ▼) لخط التيار والمحايد 2
أو صنف 14066-16121-19066-30066-20066 ب بينما المكون استخدم فقط الأزرار من 14066-16121-19066-30062-20066 صنف 2

**CARICHI COMANDABILI • CONTROLLABLE LOADS • CHARGES COMMANDÉES • CARGAS CONTROLABLES • REGELBARE LASTEN
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΦΟΡΤΙΑ •**
الأعمال التي يمكن التحكم بها

Carichi massimi • Loads maximum • Charges maximales • Cargas máximas Maximale Lasten • Φορτία φορτία • الأعمال القصوى	Motore tapparella • Roller shutter motor • Moteur store • Motor persiana Rolladenmotor • Κινητήρας ρολού • محرك شيش الحصيرة
100 V~	2 A cos ø 0,6
240 V~	2 A cos ø 0,6

**REGOLE DI INSTALLAZIONE • INSTALLATION RULES • CONSIGNES D'INSTALLATION • NORMAS DE INSTALACIÓN
INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN • ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ • قواعد التركيب**

Il circuito di alimentazione dell'uscita a relè deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A. L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.

The relay output power circuit must be protected against overloads by installing a device, fuse or automatic 1-way switch, with a rated current not exceeding 10 A. Installation must be carried out with the system switched off.

Le circuit d'alimentation de la sortie à relais doit être protégé contre les surcharges par un dispositif, fusible ou interrupteur automatique, avec courant nominal inférieur ou égal à 10 A. Procéder à l'installation après avoir mis le circuit hors tension.

El circuito de alimentación de la salida de relé debe estar protegido contra sobrecargas por un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal no superior a 10 A. El montaje debe realizarse con la instalación apagada.

Der Versorgungskreis des Relaisausgangs muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit Nennstrom nicht über 10 A gegen Überlasten geschützt werden. Die Installation hat bei ausgeschalteter Anlage zu erfolgen.

To κύκλωμα τροφοδοσίας της εξόδου με ρελέ πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A. Η τοποθέτηση πρέπει να πραγματοποιείται με την εγκατάσταση απενεργοποιημένη.

يجب حماية دائرة تغذية مخرج المرحل ضد الأحمال الزائدة بواسطة جهاز أو منصره أو قاطع أوتوماتيكي، بتيار اسمى لا يتجاوز 10 أمبير.
يجب أن يتم التثبيت والنظام مطفأ.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo • REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead • Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb • Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo • REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten • Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Αρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου

الأنظمة تسجيل وتحقيق وترخيص وتنقيص المواد الكيميائية (UE) رقم 1907/2006 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار الرصاص.

Il logo Apple, iPhone e iPad sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e Regioni. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

The Apple, iPhone and iPad logos are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and in other Countries and Regions. App Store is a service trademark of Apple Inc. Google is a trademark of Google LLC. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Les logos Apple, iPhone et iPad sont des marques commerciales de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque de service de Apple Inc. Google est une marque de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

El logotipo Apple, iPhone e iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países y regiones. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google es una marca de Google LLC. Amazon, Alexa y todos los logotipos correspondientes son marcas de Amazon.com, Inc. o de sus afiliadas.

Die Logos Apple, iPhone und iPad sind in den USA sowie in anderen Ländern und Regionen eingetragene Handelsmarken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsмарke von Apple Inc. Google ist ein Markenzeichen von Google LLC. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Markenzeichen von Amazon.com, Inc. oder der Tochtergesellschaften.

Τα λογότυπα Apple, iPhone και iPad είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες και περιοχές. Η ονομασία App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc. Η ονομασία Google είναι σήμα της Google LLC. Οι ονομασίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι σήματα της Amazon.com, Inc. ή των θυγατρικών της.

Apple Inc. هي علامات تجارية ملك شركة Apple Inc. ومسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي بلاد ومناطق أخرى. App Store هو علامة تجارية لخدمة Google Inc. Google LLC. Amazon و iPad و iPhone هي علامات تجارية مملوكة لشركة Amazon.com Inc. أو Amazon.com أو الشركات التابعة لها.

DETTAGLI DISPOSITIVO, CONFIGURAZIONE E INFORMAZIONI RAEE SCARICABILI IN PDF DALLA SCHEDA PRODOTTO SU www.vimar.com



DEVICE DETAILS, CONFIGURATION AND WEEE INFORMATION CAN BE DOWNLOADED IN PDF FORMAT FROM THE PRODUCT DATA SHEET ON www.vimar.com



DÉTAILS DU DISPOSITIF, CONFIGURATION ET INFORMATIONS DEEE À TÉLÉCHARGER AU FORMAT PDF À PARTIR DE LA FICHE PRODUIT SUR www.vimar.com



DETALLES DISPOSITIVO, CONFIGURACIÓN E INFORMACIÓN RAEE DESCARGABLES EN PDF DESDE LA FICHA DEL PRODUCTO EN www.vimar.com

DOWNLOAD DER GERÄTEDETAILS, KONFIGURATION UND WEEE-INFORMATIONEN ALS PDF VOM PRODUKT-DATENBLATT AUF www.vimar.com VERFÜGBAR

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΗΗΕ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΕ PDF ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ www.vimar.com



يمكن تنزيل تفاصيل وشرح الجهاز والمعلومات التي تتعلق ببيان الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على شكل ملف بي دي أف من ورقة بيانات المنتج على الموقع www.vimar.com