

LINEA
30813.x

EIKON
20467

ARKÉ
19467

PLANA
14467

 **VIMAR**

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/الهاتف الذكي الذي ستستخدمه لضبط وتحديث الإعدادات



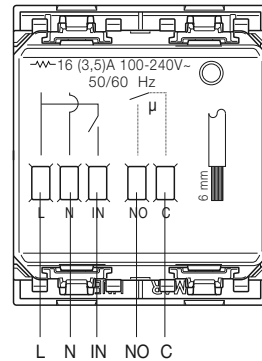
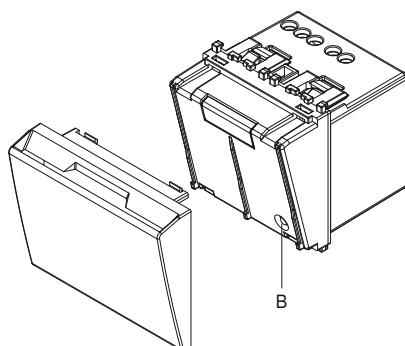
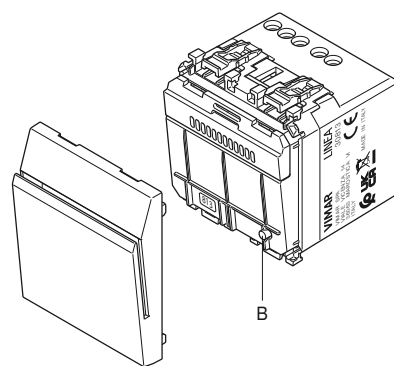
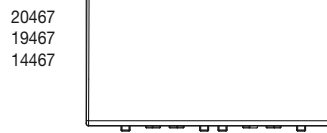
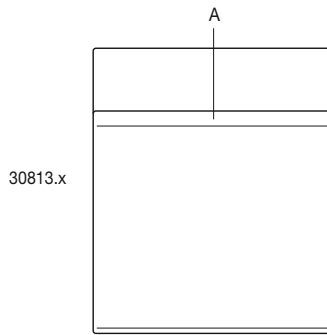
Ti servirà inoltre • You will need • Vous en aurez besoin • También lo necesitarás • Du wirst es auch brauchen • Χρειαστείτε τα εξής • ستحتاج إلى

Gateway • Gateway • Passerelle • Gateway • Gateway • Gateway • بوابة اتصال

Art. • Κωδ. • المتنج
30807.x - 20597 - 19597 - 14597

VISTA FRONTALE E COLLEGAMENTI • FRONT VIEW AND CONNECTIONS • VUE FRONTALE ET RACCORDEMENTS

زاوية الرؤية الأمامية والتوصيلات • VISTA FRONTAL Y CONEXIONES • FRONTANSICHT UND ANSCHLÜSSE • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ •



A	Tasca illuminata	Illuminated pocket	Poche éclairée	Ranura iluminada	Beleuchteter Kartenschlitz	Φωτισμένη υποδοχή	جيب الإدخال المضيء
B	Pulsante di configurazione	Configuration button	Poussoir de configuration	Botón de configuración	Konfigurations-taste	Μπουτόν διαμόρφωσης	زر الخاص بالتحديثة
L	Fase	Phase	Phase	Fase	Phase	Φάση	طور كهربائية
N	Neutro	Neutral	Neutre	Neutro	Nullleiter	Ουδέτερο	محايد
IN	Ingresso (non utilizzato)	Input (not used)	Entrée (non utilisé)	Entrada (no utilizada)	Eingang (nicht verwendet)	Είσοδος (δεν χρησιμοποιείται)	المدخل (غير مستخدم)
NO	Uscita relé	Relay output	Sortie à relais	Salida de relé	Relaisausgang	Έξοδος με ρελέ	مخرج المرحل
C							



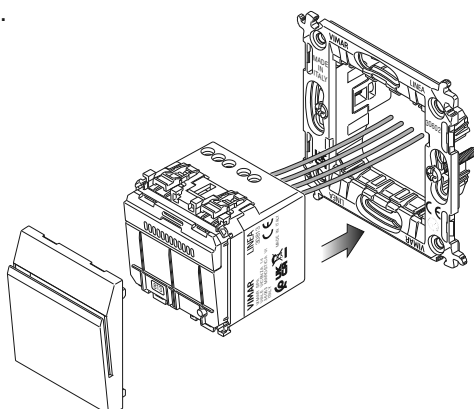
49401771A0 03 2501

 **VIMAR**

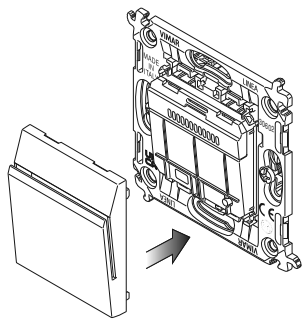
Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com

30813.x: INSTALLAZIONE • INSTALLATION • INSTALLATION • INSTALACIÓN • INSTALLATION • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ • التركيب

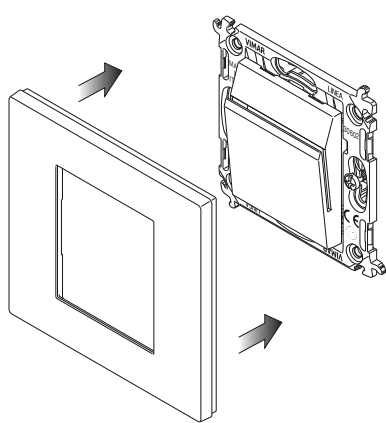
1.



2.

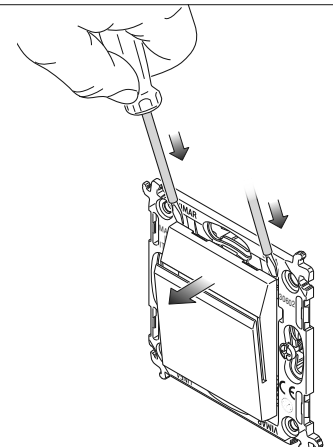


3.



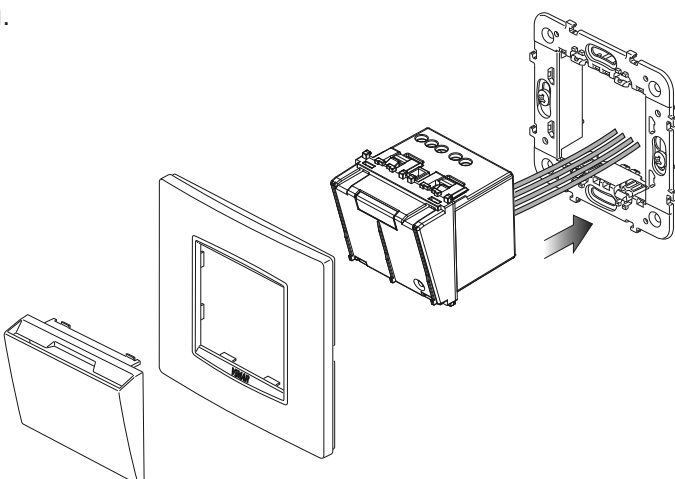
**SGANCIO COPERCHIO
COVER REMOVAL
RETRAIT DU COUVERCLE
DESENGANCHAR LA TAPA
ABDECKUNG ENTFERNEN
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

إزالة الغطاء

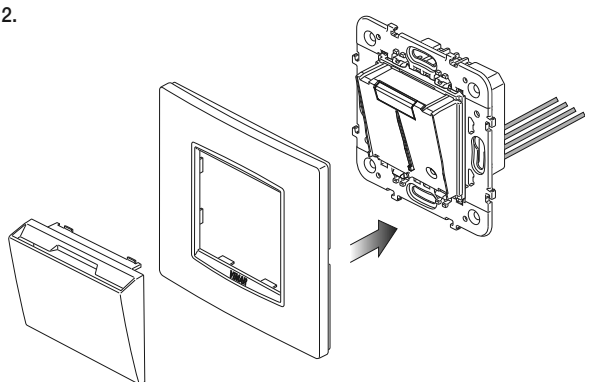


20467-19467-14467: INSTALLAZIONE • INSTALLATION • INSTALLATION • INSTALACIÓN • INSTALLATION • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ • التركيب

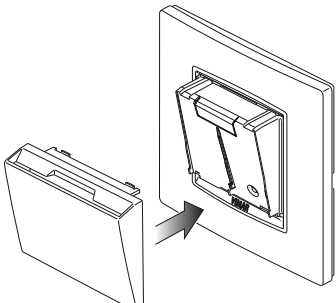
1.



2.

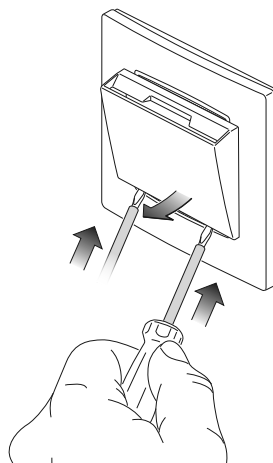


3.



**SGANCIO COPERCHIO
COVER REMOVAL
RETRAIT DU COUVERCLE
DESENGANCHAR LA TAPA
ABDECKUNG ENTFERNEN
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

إزالة الغطاء



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 الأساسي للغذية الكهربائية	100-240 V~, 50/60 Hz
Potenza max assorbita dalla rete • Max. power absorption from the mains • Puissance maxi absorbée par le réseau • Potencia máx. absorbida por la red Max. vom Stromnetz aufgenommene Leistung • Μέγ. ισχύς απορροφούμενη από το δίκτυο • الحد الأقصى لقوة المتصاص الكهربائي للجهاز من شبكة التيار	1,1 W
Tecnologia RFID @ 13.56 MHz, Standard Mifare ISO14443A • RFID technology @ 13.56 MHz, ISO14443A Mifare standard • Technologie RFID @ 13.56 MHz, Standard Mifare ISO14443A Tecnología RFID @ 13.56 MHz, estándar Mifare ISO14443A • RFID-Technologie @ 13.56 MHz, Standard Mifare ISO14443A • Τεχνολογία RFID στα 13.56 MHz, πρότυπο Mifare ISO14443A تكنولوجيا RFID @ 13.56 MHz، معيار Mifare ISO14443A	
Potenza RF trasmessa • RF transmission power • Puissance RF transmise • Potencia RF transmitida • Übertragene Funkleistung • Μεταδόσιμη ισχύς RF Range di frequenza • Frequency range • Gamme de fréquence • Rango de frecuencia • Frequenzbereich • Εύρος συχνότητας • قدرة تردد الراديو المتنقلة	13,553-13,567 MHz < 60 dBµA/m
Temperatura di funzionamento: -5 °C - +45 °C (uso interno) • Operating temperature: -5 °C - +45 °C (inside) • Température de fonctionnement : -5 °C - +45 °C (usage intérieur) • Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (uso interior) • Betriebstemperatur: -5 °C - +45 °C (Innenbereich) • Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C - +45°C (εσωτερική χρήση) • درجة حرارة التشغيل: -5° مئوية - +45° مئوية (الاستخدام الداخلي)	
Configurazione da App View Wireless per sistema Bluetooth technology • Configuration via View Wireless App for Bluetooth technology system • Configuration via Appli View Wireless pour système Bluetooth technology • Configuración con aplicación View Wireless para sistema con protocolo Bluetooth • Konfiguration über App View Wireless für das System Bluetooth Technologie Διαμόρφωση από εφαρμογή View Wireless για σύστημα Bluetooth technology • التهيئة من التطبيق اللاسلكي View Wireless لنظام تكنولوجيا البلوتوث.	
Grado di protezione • Protection degree • Indice de protection • Grado de protección • Schutzart • Βαθμός προστασίας • درجة الحماية	IP20
Range di frequenza • Frequency range • Gamme de fréquence • Rango de frecuencia • Frequenzbereich • Εύρος συχνότητας • قدرة تردد الراديو المتنقلة	2400-2483,5 MHz
Potenza RF trasmessa • RF transmission power • Puissance RF transmise • Potencia RF transmitida • Übertragene Funkleistung • Μεταδόσιμη ισχύς RF Range di frequenza • Frequency range • Gamme de fréquence • Rango de frecuencia • Frequenzbereich • Εύρος συχνότητας • قدرة تردد الراديو المتنقلة	< 100 mW (20 dBm)

MORSETTI • TERMINALS • BORNES • BORNES • KLEMMEN • ΕΠΑΦΕΣ ΚΛΕΜΑΣ • لوحة نقاط التوصيل

L e N per l'alimentazione • L and N for power supply • L et N pour l'alimentation • L und N para la alimentación • L und N für Spannungsversorgung • L και N για τροφοδοσία • L و N للغذية
Uscita a relè 16 A 240 V~ C-NO (NO SELV) • Relay output 16 A 240 V~ C-NO (NO SELV) • Sortie à relais 16 A 240 V~ C-NO (NO SELV) • Salida de relé 16 A 240 V~ C-NO (NO SELV) Relaisausgang 16 A 240 V~ C-NO (NICHT SELV) • Έξοδος με relé 16 A 240 V~ C-NO (ΧΩΡΙΣ SELV) • (NO SELV) C-NO مخرج بمرحل 16 أمبير 240 فولت -
Ingresso IN (non utilizzato) • IN input (not used) • Entrée IN (non utilisée) • Entrada IN (no utilizada) • Eingang IN (nicht verwendet) • Είσοδος IN (δεν χρησιμοποιείται) • مدخل IN (غير مستخدم)

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

Heating 16(3,5) A (100.000 cicli • cycles • cycles • ciclos • Zyklen • κύκλο • دورة)		
Carichi resistivi • Resistive loads • Charges résistives • Cargas resitivas • Ohmsche Lasten • Ωμικά φορτία • أحمال المقاومة	16 A	
Motori cos ø 0,6 • Cos ø 0,6 motors • Moteurs cos ø 0,6 • Motores cos ø 0,6 • Motoren cos ø 0,6 • κινητήρες cos ø 0,6 • cos ø 0,6	3,5 A	
Cicli • Cycles Cycles • Ciclos Zyklen • κύκλοι • دورة		
💡 Lampade a incandescenza • Incandescent lamps • Lampes à incandescence • Lámparas incandescentes • Glühlampen • Λαμπτήρες πυρακτώσεως • مصابيح متوجهة	5 A	20.000
💡 Lampade fluorescenti • Fluorescent lamps • Lampes fluorescentes • Lámparas fluorescentes • Leuchtstofflampen • Λαμπτήρες φθορισμού مصابيح فلورسنت	0,5 A	20.000
💡 Lampade a LED • LED lamps • Lampes à leds • Lámparas de LED • LED-Lampen • Λαμπτήρες LED مصابيح LED	100 W-240 V~ 30 W-120 V~	20.000
⚡ Trasformatori elettronici • Electronic transformers • Transformateurs électroniques • Transformadores electrónicos • Elektronische Transformatoren محوّلات إلكترونية	4 A	20.000

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

Non collegare un circuito SELV ai morsetti C-NO in quanto non è presente un doppio isolamento rispetto ai morsetti L-N • Il dispositivo e il carico comandato devono essere protetti contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 16 A • Non installare due dispositivi di controllo accessi nello stesso supporto • Importante: La lunghezza del cavo per il collegamento degli ingressi non deve superare i 30 m.

Do not connect a SELV circuit to the C-NO terminals as there is no double insulation with on the L-N terminals • The device and the load controlled must be protected against overloads by installing a device, fuse or automatic 1-way switch, with a rated current not exceeding 16 A • Do not install two access control devices in the same mounting frame • Important: The length of the cable for connection with the inputs must be no more than 30 m.

Ne pas brancher un circuit SELV aux bornes C-NO car ces dernières ne disposent pas d'une double isolation, contrairement aux bornes L-N • Le dispositif et la charge commandée doivent être protégés contre les surcharges par un dispositif, fusible ou interrupteur automatique, avec courant nominal inférieur ou égal à 16 A • Ne pas installer deux dispositifs de contrôle des accès sur le même support • Important : la longueur du câble pour le branchement des entrées ne doit pas dépasser 30 m.

No conecte un circuito SELV a los bornes C-NO, ya que no cuenta con doble aislamiento respecto a los bornes L-N • El dispositivo y la carga controlada deben estar protegidos contra sobrecargas por un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal no superior a 16 A • No se deben montar dos dispositivos de control de accesos en el mismo soporte • Importante: el cable de conexión de las entradas debe tener una longitud inferior a 30 m.

Keinen SELV-Kreis an die Klemmen C-NO anschließen, da eine doppelte Isolierung gegenüber den Klemmen L-N nicht vorhanden ist • Gerät und geregelte Lasten müssen durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit Nennstrom nicht über 16 A gegen Überlasten geschützt werden • An der gleichen Halterung dürfen nicht zwei Geräte zur Zugangskontrolle installiert werden • Wichtiger Hinweis: Das Anchlusskabel der Eingänge darf nicht länger als 30 m sein.

Μη συνδέετε κύκλωμα SELV στις επιφέρεις κλέμας C-NO, καθώς δεν υπάρχει διπλή μόνωση αναφορικά με τις επιφέρεις κλέμας L-N • Ο μηχανισμός και το ελεγχόμενο φορτίο πρέπει να προστατεύονται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 16 A • Μην εγκαθιστάτε δύο μηχανισμούς ελέγχου πρόσβασης στο ίδιο στήριγμα • Σημαντικό: Το μήκος του καλωδίου για τη σύνδεση των εισόδων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 m.

لا تقم بتوصيل دائرة SELV (ثانوية) بكل التوصيل C-NO. نظراً لعدم وجود مزدوجة مقارنة بالكليل الطيفية L-N • يجب حماية الجهاز والحمل الذي يتم التحكم به من الأحمال الكهربائية الزائدة من خلال جهاز أو منصرف كهربائي أو قاطع تيار أوتوماتيكي بقدرة تيار اسمية لا تتجاوز 16 أمبير . لا تقم بتوصيل معدلين في نفس الدائمة . هام: يجب الا يتجاوز طول الكليل المستخدم لتوصيل المدخلات 30 م.



Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: www.vimar.com. Vimar SpA declares that the radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is on the product sheet available at the following Internet address: www.vimar.com. • Vimar S.p.A. déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: www.vimar.com. • Vimar S.p.A. declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: www.vimar.com. • Vimar SpA erklärt, dass die Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung steht im Datenblatt des Produkts unter der Internetadresse www.vimar.com zur Verfügung. • Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή παραστατικού της συμμόρφωνται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.

DETTAGLI DISPOSITIVO, CONFIGURAZIONE E INFORMAZIONI RAEE SCARICABILI IN PDF DALLA SCHEMA PRODOTTO SU www.vimar.com (il QR code apre la scheda dell'art. 30813.B, che condivide lo stesso foglio istruzioni con gli art. 30813.x-20467-19467-14467).

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. 30813.B, which shares the same instructions sheet as art. 30813.x-20467-19467-14467).



DETALLES DISPOSITIVO, CONFIGURACIÓN E INFORMACIÓN RAEE DESCARGABLES EN PDF DESDE LA FICHA DEL PRODUCTO EN www.vimar.com, con el código QR abre la ficha del art. 30813.B, que comparte la misma hoja de instrucciones con los arts. 30813.x-20467-19467-14467).

DOWNLOAD DER GERÄTEDETAILS,
KONFIGURATION UND WEEE-IN-
FORMATIONEN ALS PDF VOM PRO-
DUKTDATENBLATT AUF www.vimar.com
VERFÜGBAR (der QR-Code
öffnet das Datenblatt des Art. 30813.B,
der das gleiche Anleitungsblatt der
Art.30813.x-20467-19467-14467 bein-
hält).

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΗΗΕ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ
ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΕ PDF ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ www.vimar.com (ο κωδικός QR ανοίγει το δελτίο
προϊόντος κωδ. 30813.B, το οποίο έχει το
ιδιό φύλλων οδηγιών με τους κωδ. 30813.x-
20467-19467-14467).

يمكن تزيل تفاصيل وشرح الجهاز والمعلومات التي تتعلق ببيانات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على شكل ملف PDF يتيح دخول أي بريد إلكتروني على الموقع www.vimar.com، يفتح كود الاستجابة QR بطاقة المنتج، الذي يشارك نفس ورقة التعليمات مع المنتج.

