

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| EIKON | ARKE' | PLANA |
| 20266.A | 19266.A | 14266.A |
| 20266.C | 19266.C | 14266.C |

Presa SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard con interruttore 2P e uscita USB, completa di supporto per installazione in scatole quadrate BS, da completare con placca 3 moduli BS.

La presa SICURY multistandard è adatta all'impiego in ambienti speciali quali aeroporti internazionali, alberghi, villaggi turistici, ecc., nei quali c'è la necessità di alimentare temporaneamente apparecchi dotati delle spine elencate nella tabella.

Attenzione: non realizza continuità di terra con la spina tedesca 2P+T (tipo "Schuko") e francese 2P+T.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: uscita USB tipo A 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: uscita USB tipo C 2,4 A.

Per installare la presa procedere come illustrato nelle rispettive figure.

- Viti di fissaggio in verticale: fig. 2
- Viti di fissaggio in orizzontale: fig. 3

I morsetti sono adatti a conduttori rigidi o flessibili (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²).

La presa va installata su scatola BS4662 con profondità 35 mm.

PRESE USB

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 120-250 V~ 50/60 Hz
- Consumo:
 - 210 mA a 120 V~
 - 140 mA a 250 V~
- Tensione di uscita: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Carico max in uscita: 2,4 A
- Rendimento: 81%
- Consumo a vuoto: inferiore a 80 mW
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Apparecchio di classe II 
- Installazione per categoria di sovratensione CAT III



REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete e completato con placche Eikon, Arké o Plana in luoghi non polverosi, protetto da urti accidentali e lontano da fonti di calore.
- Prima di operare sull'impianto togliere la tensione agendo sull'interruttore generale (fig. 1).

IMPORTANTE.

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3 mm.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- La lunghezza del cavo per il collegamento al dispositivo elettronico deve essere inferiore a 3 m.
- L'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS.

Norme IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

2P+T 13 A 250 V~ SICURY socket outlet, multistandard with 2P 1-way switch and USB output, complete with mounting frame for installation in BS square mounting boxes, to be completed with BS 3-module cover plate.

The SICURY multi-standard socket outlet is suitable for use in special environments such as international airports, hotels, holiday resorts, etc., where it may be necessary to temporarily power devices fitted with the plugs listed in the table below.

Caution: it does not create earth continuity with German plug 2P+T ("Schuko" type) and French plug 2P+T.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: USB type A output 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: USB type C output 2,4 A.

Proceed as illustrated in the respective figures to install the socket outlets.

- Vertical fixing screws: fig. 2
- Horizontal fixing screws: fig. 3

The terminals are suitable for rigid and stranded conductors (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²). The socket outlet should be installed in a BS4662 mounting box with a depth of 35 mm.

USB SOCKET OUTLETS

FEATURES.

- Power supply: 120-250 V~ 50/60 Hz
- Power consumption:
 - 210 mA at 120 V~
 - 140 mA at 250 V~
- Output voltage: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Max output load: 2,4 A
- Efficiency: 81%
- Consumption with no load: less than 80 mW
- Protection degree: IP20
- Operating temperature: 0°C to +35°C (indoor use)
- Device in class II 
- Installation for CAT III overvoltage category



INSTALLATION RULES.

- Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.
- The device can be installed in a flush mounting box or surface mounting box and completed with Eikon, Arké, or Plana cover plates in dust-free places, protected from accidental impacts and away from heat sources.
- Disconnect the mains acting on the main switch before operating on the system (fig. 1).

IMPORTANT.

- An easily accessible omnipolar disconnection switch with a contact gap of at least 3 mm must be installed upstream from the power supply.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
- The length of the connection cable to the electronic device must be no more than 3 m.
- The power supply unit is protected internally against overloads.

REGULATORY COMPLIANCE.

LV Directive. EMC directive. RoHS directive.

Standards IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

 **WEEE - Information for users**
If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m², if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Prise SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard avec interrupteur 2P et sortie USB, équipée d'un support pour l'installation en boîtes carrées BS, à compléter d'une plaque 3 modules BS.

La prise SICURY multistandard est parfaite pour l'utilisation dans des situations spéciales tels que les aéroports internationaux, les hôtels, les villages touristiques, etc.. car elle permet de brancher simultanément des appareils disposant des fiches signalées dans le tableau.

Attention: n'assure pas la continuité à la terre avec la fiche allemande 2P+T (type « Schuko ») et française 2P+T.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: sortie USB type A 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: sortie USB type C 2,4 A.

Pour installer la prise, suivre les indications données sur la figure.

- Vis de fixation à la verticale : fig. 2
- Vis de fixation à l'horizontale : fig. 3

Les bornes sont compatibles avec des conducteurs rigides ou torsadés (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²).

La prise doit être installée dans une boîte BS4662 de 35 mm de profondeur.

PRISES USB

CARACTÉRISTIQUES.

- Alimentation : 120-250 V~ 50/60 Hz
- Consommation :
 - 210 mA à 120 V~
 - 140 mA à 250 V~
- Tension de sortie : 5 Vcc (± 5%) SELV
- Charge maxi. en sortie : 2,4 A
- Rendement : 81 %
- Consommation au repos : inférieure à 80 mW
- Indice de protection : IP20
- Température de fonctionnement : 0° C / +35° C (à l'intérieur)
- Appareil de classe II 
- Installation pour catégorie de surtension CAT III





CONSIGNES D'INSTALLATION.

- L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément à la réglementation en vigueur en matière d'installation du matériel électrique dans le pays d'utilisation.
- Installer l'appareil dans des boîtes d'encastrement ou murales avec des plaques Eikon, Arké ou Plana, dans un endroit non poussiéreux, où il ne risque aucun choc et à l'écart d'une source de chaleur.
- Avant d'intervenir sur l'installation, couper la tension par l'interrupteur principal (fig. 1).

IMPORTANT.

- Installer en amont de l'unité d'alimentation un sectionneur omnipolaire facilement accessible avec une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.
- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- La longueur du câble pour le raccordement au dispositif électronique ne doit pas dépasser 3 m.
- L'alimentation dispose d'une protection interne contre les surcharges.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT, Directive CEM, Directive RoHS

Normes IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit peut contenir des traces de plomb.



DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparé ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Toma de corriente SICURY 2P+T, 13 A y 250 V~, estándar inglés, con interruptor 2P, salida USB y soporte para el montaje en cajas cuadradas BS, por completar con placa de 3 módulos BS.

La toma de corriente SICURY multiestándar es apta para entornos especiales como aeropuertos internacionales, hoteles, complejos turísticos, etc., en los que sea necesario alimentar temporalmente aparatos provisto de las clavijas incluidas en la tabla.

Atención: no hay continuidad de tierra con la toma de corriente alemana 2P+T (tipo "Schuko") y francesa 2P+T.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: salida USB tipo A 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: salida USB tipo C 2,4 A.

Para instalar la toma de corriente, proceda como se ilustra en las correspondientes figuras.

- Tornillos de fijación en vertical: fig. 2
- Tornillos de fijación en horizontal: fig. 3

Los bornes son aptos para conductores rígidos o trenzados (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²). La toma de corriente se debe instalar en una caja BS4662 de 35 mm de profundidad.

TOMAS USB

CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 120-250 V~ 50/60 Hz
- Consumo:
 - 210 mA a 120 V~
 - 140 mA a 250 V~
- Tensión de salida: 5 Vcc (± 5 %) SELV
- Carga máx. salida: 2,4 A
- Rendimiento: 81 %
- Consumo en vacío: inferior a 80 mW
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Aparato de clase II
- Instalación para categoría de sobretensión CAT III



NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El dispositivo debe instalarse en caja de empotrar o de superficie con placas Eikon, Arké, o Plana en lugares exentos de polvo, protegido contra impactos accidentales y lejos de fuentes de calor.
- Antes de intervenir en la instalación hay que desconectar la tensión mediante el interruptor general (fig. 1).

IMPORTANTE.

- Aguas arriba del alimentador debe instalarse un interruptor de seccionamiento de tipo omnípolar, fácilmente accesible y con separación entre contactos al menos de 3 mm.
- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- La longitud del cable de conexión al dispositivo electrónico debe ser inferior a 3 m.
- El alimentador está protegido internamente contra sobrecargas.

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.



RAEE - Información para los usuarios

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

Multistandard-Steckdose SICURY 2P+E 13 A 250 V~ mit Schalter 2P und USB-Ausgang, inkl. Halterung für die Installation in quadratischen Dosen BS, zur Ergänzung mit Abdeckrahmen für 3 Module BS.

Die Multistandard-Steckdose SICURY eignet sich für den Einsatz an besonderen Standorten wie internationale Flughäfen, Hotels, Feriendorfer usw., um vorübergehend Geräte mit den in folgender Tabelle aufgelisteten Steckern anzuschließen.

Warnung: stellt keinen Erdungsdruckgang mit dem 2P+E Stecker nach deutschem („Schuko“) und dem 2P+E Stecker nach französischem Standard her.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: USB-Ausgang Typ A 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: USB-Ausgang Typ C 2,4 A.

Verfahren Sie zur Installation der Steckdose gemäß den entsprechenden Abbildungen.

- Schrauben für vertikale Befestigung: Abb. 2
- Schrauben für horizontale Befestigung: Abb. 3

Die Klemmen eignen sich für starre oder verseitete Leiter (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²).

Die Steckdose wird in die Dose BS4662 mit 35 mm Tiefe installiert.

USB-STECKDOSEN

MERKMALE.

- Versorgung: 120-250 V~ 50/60 Hz
- Stromverbrauch:
 - 210 mA bei 120 V~
 - 140 mA bei 250 V~
- Ausgangsspannung: 5 Vdc (± 5 %) SELV
- Max. Ausgangslast: 2,4 A
- Wirkungsgrad: 81 %
- Verbrauch im Ruhezustand: unter 80 mW
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: 0 °C / +35 °C (Innenbereich)
- Gerätekategorie II
- Installation für Überspannungskategorie CAT III



INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Das Gerät ist in Unterputz- oder Aufputzdosen mit Eikon, Arké oder Plana Abdeckrahmen an staubfreien Orten vor Stößen geschützt und von Wärmequellen entfernt zu installieren.
- Vor jedem Eingriff an der Anlage muss diese durch Betätigung des Hauptschalters spannungslos gesetzt werden (Abb. 1).

WICHTIGER HINWEIS.

- Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher allpoliger Trennschalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.
- Das Gerät in einer Höhe unter 2 m installieren.
- Das Anschlusskabel an das elektronische Gerät darf nicht länger als 3 m sein.
- Das Netzteil ist intern gegen Überlastung geschützt.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.

Normen IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

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



Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| EIKON | ARKE' | PLANA |
| 20266.A | 19266.A | 14266.A |
| 20266.C | 19266.C | 14266.C |

Πρίζα SICURY 2P+T 13 A 250 V~ multistandard, με διακόπτη 2P και έξοδο USB, στήριγμα για εγκατάσταση σε τετράγωνα κουτιά BS, συμπληρώνεται με πλαίσιο 3 μονάδων BS.

Η πρίζα SICURY multistandard είναι κατάλληλη για χρήση σε ειδικούς χώρους, όπως σε διεθνή αεροδρόμια, ξενοδοχεία, τουριστικά χωρία κλπ., όπου απαιτείται προσωρινή τροφοδοσία συσκευών που διαθέτουν τη φύση που αναφέρονται στον πίνακα.

Προσοχή: δεν παρέχεται συνέχεια γείωσης με φις Γερμανίας 2P+T (τύπου «Schuko») και Γαλλίας 2P+T.

Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: έξοδος USB τύπου A 2,4 A.

Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: έξοδος USB τύπου C 2,4 A.

Για να εγκαταστήσετε την πρίζα, προχωρήστε όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες εικόνες.

- Βίδες στερέωσης στο κατακόρυφο επίπεδο: εικ. 2
- Βίδες στερέωσης στο οριζόντιο επίπεδο: εικ. 3

Οι επαφές κλέματας είναι κατάλληλες για άκαμπτους ή πλεγμένους αγωγούς (3x2,5 mm², 2x4 mm², 1x6 mm²).

Η πρίζα πρέπει να εγκαθίσταται στο κουτί BS4662 με βάθος 35 mm.

ΠΡΙΖΕΣ USB

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 120-250 V~ 50/60 Hz
- Κατανάλωση:
 - 210 mA στα 120 V~
 - 140 mA στα 250 V~
- Τάση εξόδου: 5 V d.c. (± 5%) SELV
- Μέγιστο φορτίο στην έξοδο: 2,4 A
- Απόδοση: 81%
- Κατανάλωση χωρίς φορτίο: κάτω από 80 mW
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - +35°C (εσωτερική χρήση)
- Συσκευή κατηγορίας II
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέτουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε χωνευτά ή επιποίχια κουτιά σε συνδυασμό με πλαίσια Eikon, Arké ή Plana, σε χώρο χωρίς οκνή, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας.
- Πριν από την εκτέλεση εργασιών στην εγκατάσταση, διακόψτε την παροχή τάσης μέσω του γενικού διακόπτη (εικ. 1).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

- Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης αποσύζευξης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 m.
- Το μήκος του καλωδίου για σύνδεση στον ηλεκτρονικό μηχανισμό πρέπει να είναι μικρότερο από 3 m.
- Το τροφοδοτικό έχει εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτωσης.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία BT. Οδηγία EMC. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα IEC 60884-2-3, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 63000.

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

ΑΗΗΕ - Ενημέρωση των χρηστών

Το σύμφωνο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υπόδεικνεί ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορριμμάτα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης, με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί διωρέας χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να έκινησε η επόμενη διαδικασία ανακύλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβάτης διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και πρωθετή την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

μοντέλο SICURY 2P+T 250 V - 13 Αμπερ 250 f ~ μεταδόνη με μαγνητικό πλαίσιο 3 μονάδων BS, με κλειδί διακόπτη 2P και έξοδο USB, στήριγμα για εγκατάσταση σε τετράγωνα κουτιά BS, συμπληρώνεται με πλαίσιο 3 μονάδων BS.

μοντέλο SICURY 2P+T 250 V - 13 Αμπερ 250 f ~ μεταδόνη με μαγνητικό πλαίσιο 3 μονάδων BS, με κλειδί διακόπτη 2P και έξοδο USB, στήριγμα για εγκατάσταση σε τετράγωνα κουτιά BS, συμπληρώνεται με πλαίσιο 3 μονάδων BS.

μοντέλο Eikon 20266.A - Arké 19266.A - Plana 14266.A: έξοδος USB τύπου A 2,4 A.

μοντέλο Eikon 20266.C - Arké 19266.C - Plana 14266.C: έξοδος USB τύπου C 2,4 A.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

Λεπτομέρεια: Λαμπτήρας της πρίζας στην οποία εγκαταστάθηκε η συσκευή.

</

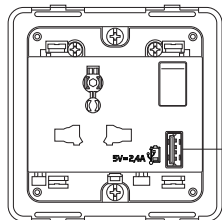
**SPINE UTILIZZABILI • SUITABLE PLUGS • FICHES COMPATIBLES • CLAVIJAS QUE SE PUEDEN UTILIZAR
VERWENDBARE STECKER • ΦΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ • القوابس القابلة للاستخدام**

| | |
|---|--|
| Spina cinese 2P 10 A 250 V~ • Chinese plug 2P 10 A 250 V~ Fiche chinoise 2P 10 A 250 V~ • Chinesischer Stecker 2P 10 A 250 V~ Clavija china 2P 10 A 250 V~ • Φίς Κίνας 2P 10 A 250 V~ 2P 10 A 250 V~ القبس الصيني | |
| Spina tedesca 2P 16 A 250 V~ (tipo "Schuko") • German plug 2P 16 A 250 V~ ("Schuko" type) Fiche allemande 2P 16 A 250 V~ • Deutscher Stecker 2P 16 A 250 V~ (Typ "Schuko") Clavija alemana 2P 16 A 250 V~ (tipo "Schuko") • Φίς Γερμανίας 2P 16 A 250 V~ (τύπου «σούκο») ("Schuko") 2P 16 A 250 V~ القبس الألماني | |
| Spina inglese 2P+T 5 A 250 V~ • British plug 2P+T 5 A 250 V~ Fiche anglaise 2P+T 5 A 250 V~ • Englischer Stecker 2P+T 5 A 250 V~ Clavija inglesa 2P+T 5 A 250 V~ • Φίς Αγγλίας 2P+T 5 A 250 V~ 2P+T 5 A 250 V~ القبس البريطاني | |
| Spina europlug 2P 2,5 A 250 V~ • Europlug 2P 2,5 A 250 V~ Fiche europlug 2P 2,5 A 250 V~ • Eurostecker 2P 2,5 A 250 V~ Clavija europlug 2P 2,5 A 250 V~ • Φίς europlug 2P 2,5 A 250 V~ 2P 2,5 A 250 V~ القبس الأوروبي | |
| Spina italiana 2P 10 A 250 V~ • Italian plug 2P 10A 250 V~ Fiche italienne 2P 10 A 250 V~ • Italienischer Stecker 2P 10 A 250 V~ Clavija italiana 2P 10 A 250 V~ • Φίς Ιταλίας 2P 10 A 250 V~ 2P 10 A 250 V~ القبس الإيطالي | |
| Spina cinese 2P+T 10 A 250 V~ • Chinese plug 2P+T 10 A 250 V~ Fiche chinoise 2P+T 10 A 250 V~ • Chinesischer Stecker 2P+T 10 A 250 V~ Clavija china 2P+T 10 A 250 V~ • Φίς Κίνας 2P+T 10 A 250 V~ 2P+T 10 A 250 V~ القبس الصيني | |
| Spina australiana 2P+T 10 A 250 V~ • Australian plug 2P+T 10 A 250 V~ Fiche australienne 2P+T 10 A 250 V~ • Stecker nach australischem Standard 2P+T 10 A 250 V~ Clavija australiana 2P+T 10 A 250 V~ • Φίς Αυστραλίας 2P+T 10 A 250 V~ 2P+T 10 A 250 V~ القبس الأسترالي | |
| Spina inglese 2P+T 13 A 250 V~ • British plug 2P+T 13 A 250 V~ Fiche anglaise 2P+T 13 A 250 V~ • Englischer Stecker 2P+T 13 A 250 V~ Clavija inglesa 2P+T 13 A 250 V~ • Φίς Αγγλίας 2P+T 13 A 250 V~ 2P+T 13 A 250 V~ القبس البريطاني | |

**VISTA FRONTALE • FRONT VIEW
VUE DE FACE • VISTA FRONTAL
FRONTANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ**

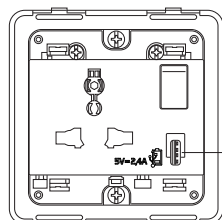
منظر أمامي للمонтage

20266.A-19266.A-14266.A



1

20266.C-19266.C-14266.C



2

1. Presa USB tipo A • Type A USB port

Prise USB type A • Toma USB tipo A

USB-Typ-A-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου A

مقبس USB نوع A

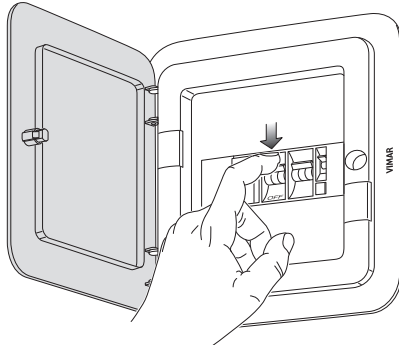
2. Presa USB tipo C • Type C USB port

Prise USB type C • Toma USB tipo C

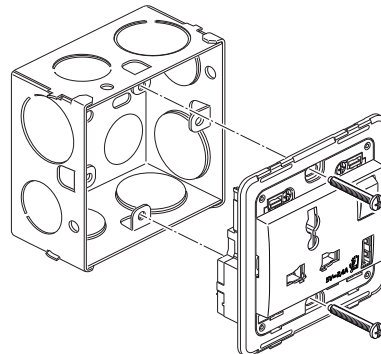
USB-Typ-C-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου C

مقبس USB نوع C

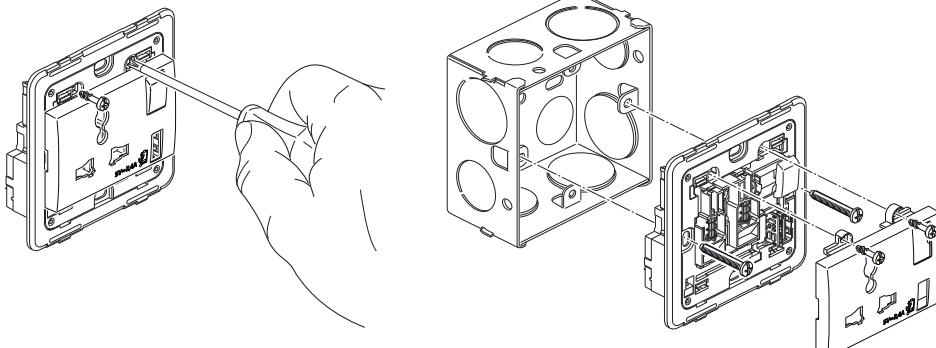
1



2



3



Importante: I morsetti di terra devono essere sempre collegati.

Important: Earth terminals are connected together.

Important: La bornes de terre doit toujours être connecté.

Wichtig: Die Erdung muss immer angeschlossen sein.

Importante: La conexión a tierra debe estar siempre conectado.

Σημαντικό: Η σύνδεση γείωσης πρέπει να συνδέεται πάντα.

هام: الخطوط الأرضية مرتبطة معاً