


**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Due prese SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard inglese con due interruttori 2P con segno rosso, alimentatore USB 15 W 3 A 5 V con 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C ottimizzate per caricare contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), complete di supporto per installazione in scatole rettangolari BS, da completare con placca 5 moduli BS.


**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Due prese SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard inglese con due interruttori 2P con segno rosso, alimentatore USB 15 W 3 A 5 V con 2 uscite USB tipo C ottimizzate per caricare contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), complete di supporto per installazione in scatole rettangolari BS, da completare con placca 5 moduli BS.

  Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.

Per installare la presa procedere come illustrato nelle rispettive figure. I morsetti sono adatti a conduttori rigidi o cordati (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>). La presa va installata su scatola BS4662 con profondità 35 mm.

## PRESE USB

### CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 220-250 V~ 50/60 Hz
- Consumo: 180 mA a 250 V~
- Tensione di uscita: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 o SELV
- Carico max in uscita: 3,0 A
- Potenza di uscita: 15,0 W
- Grado di protezione: IP20
- 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 BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 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 elettrotecnici 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 m<sup>2</sup> 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 ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Two 2P+T 13 A 250 V~ SICURY socket outlets, British standard with two 2P 1-way switches with red sign, 15 W 3 A 5 V USB power supply unit with 1 USB type A output and one USB type C output optimised to charge 2 devices simultaneously (e.g. tablet, smartphone), complete with mounting frame for installation in rectangular BS mounting boxes, to be completed with BS 5-module cover plate.

**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Two 2P+T 13 A 250 V~ SICURY socket outlets, British standard with two 2P 1-way switches with red sign, 15 W 3 A 5 V USB power supply unit with 2 USB type C outputs optimised to charge 2 devices simultaneously (e.g. tablet, smartphone), complete with mounting frame for installation in rectangular BS mounting boxes, to be completed with BS 5-module cover plate.


  Read the instructions before installation and/or use.

Proceed as illustrated in the respective figures to install the socket outlets. The terminals are suitable for rigid and stranded conductors (3x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>).

The socket outlet should be installed in a BS4662 mounting box with a depth of 35 mm.

## USB SOCKET OUTLETS

### FEATURES.

- Power supply: 220-250 V~ 50/60 Hz
- Power consumption: 180 mA at 250 V~
- Output voltage: 5.0 V d.c. (± 5%) ES1 or SELV
- Max output load: 3.0 A
- Output power: 15.0 W
- Protection degree: IP20
- Device in class II 
- Installation for CAT III overvoltage category

### INSTALLATION RULES.

- Installation must be carried out by qualified persons 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.
- Before working on the system, cut off the power voltage at the main switch (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 BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 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 m<sup>2</sup>, 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.

**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Deux prises SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard anglais avec deux interrupteurs 2P avec trait rouge, alimentation USB 15 W 3 A 5 V avec 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C optimisées pour recharger simultanément 2 dispositifs (par ex. tablette, smartphone), équipées d'un support pour l'installation en boîtes rectangulaires BS, à compléter d'une plaque 5 modules BS.

**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Deux prises SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard anglais avec deux interrupteurs 2P avec trait rouge, alimentation USB 15 W 3 A 5 V avec 2 sorties USB type C optimisées pour recharger simultanément 2 dispositifs (par ex. tablette, smartphone), équipées d'un support pour l'installation en boîtes rectangulaires BS, à compléter d'une plaque 5 modules BS.

  Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation.

Pour installer la prise, suivre les indications données sur la figure. Les bornes sont compatibles avec des conducteurs rigides ou torsadés (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>).

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

## PRISES USB

### CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation : 220-250 V, 50/60 Hz
- Consommation : 180 mA à 250 V
- Tension de sortie : 5,0 Vcc (± 5%) ES1 ou SELV
- Charge maxi. en sortie : 3,0 A
- Puissance de sortie : 15,0 W

- Índice de protección : IP20
- 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 BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 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 séparée 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 m<sup>2</sup>. 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.

**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Dos tomas de corriente SICURY 2P+T 13 A 250 V~ estándar inglés con dos interruptores 2P con marca roja, alimentador USB 15 W 3 A 5 V con 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C optimizadas para cargar 2 dispositivos a la vez (por ejemplo, tablet, smartphone), con soporte para montaje en cajas rectangulares BS; se completan con placa de 5 módulos BS.

**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Dos tomas de corriente SICURY 2P+T 13 A 250 V~ estándar inglés con dos interruptores 2P con marca roja, alimentador USB 15 W 3 A 5 V con 2 salidas USB tipo C optimizadas para cargar 2 dispositivos a la vez (por ejemplo, tablet, smartphone), con soporte para montaje en cajas rectangulares BS; se completan con placa de 5 módulos BS.

## Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.


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

Los bornes son aptos para conductores rígidos o trenzados (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>).

La toma de corriente se debe instalar en una caja BS4662 de 35 mm de profundidad.

## TOMAS USB

### CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 220-250 V~ 50/60 Hz
- Consumo: 180 mA a 250 V~
- Tensión de salida: 5,0 Vcc (± 5 %) ES1 o SELV
- Carga máx. salida: 3,0 A
- Potencia de salida: 15,0 W
- Grado de protección: IP20
- 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 instalan 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 omnipolar, 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 BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 y EN IEC 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 m<sup>2</sup>, 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.

**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Zwei Steckdosen SICURY 2P+E 13 A 250 V~ englischer Standard mit zwei Schaltern 2P, USB-Ladegerät 15 W 3 A 5 V mit einem USB-Ausgang Typ A und einem USB-Ausgang Typ C zum gleichzeitigen Laden von 2 Geräten (z.B. Tablet, Smartphone), inkl. Halterung für die Installation in rechteckigen Dosen BS, zur Ergänzung mit Abdeckrahmen für 5 Module BS.


**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Zwei Steckdosen SICURY 2P+E 13 A 250 V~ englischer Standard mit zwei Schaltern 2P, USB-Ladegerät 15 W 3 A 5 V mit zwei USB-Ausgängen Typ C zum gleichzeitigen Laden von 2 Geräten (z.B. Tablet, Smartphone), inkl. Halterung für die Installation in rechteckigen Dosen BS, zur Ergänzung mit Abdeckrahmen für 5 Module BS.

## Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung.

Verfahren Sie zur Installation der Steckdose gemäß den entsprechenden Abbildungen. Die Klemmen eignen sich für starre oder verseilte Leiter (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>). Die Steckdose wird in die Dose BS4662 mit 35 mm Tiefe installiert.

## USB-STECKDOSEN

### MERKMALE.

- Versorgung: 220-250 V~ 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 180 mA a 250 V~
- Ausgangsspannung: 5,0 Vdc (± 5%) ES1 oder SELV
- Max. Ausgangslast: 3,0 A
- Ausgangsleistung: 15,0 W
- Schutzart: IP20
- Geräteklasse 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 BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 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 m<sup>2</sup> 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.

AC:19224.AC -14224.AC.20224: Mقيسین 2P+T SICURY 13 أمبير 250 فولت ~ إنجليزي قياسي بمفتاحين بعلامة حمراء، مغذي USB 15 وات 3 أمبير 5 فولت بمخرج USB من النوع A ومخرج USB من النوع C وجيدة لشحن جهازين معاً (مثل الكمبيوتر اللوحي والهاتف الخليوي)، مكمل بدعامة التركيب في علبة مستطيلة BS، ليتم استكمالها مع لوحة غطاء بـ 5 وحدات BS.

CC:19224.CC -14224.CC.20224: Mقيسین 2P+T SICURY 13 أمبير 250 فولت ~ إنجليزي قياسي بمفتاحين بعلامة حمراء، مغذي USB 15 وات 3 أمبير 5 فولت بمخرجين USB من النوع C وجيدة لشحن جهازين معاً (مثل الكمبيوتر اللوحي والهاتف الخليوي)، مكمل بدعامة التركيب في علبة مستطيلة BS، ليتم استكمالها مع لوحة غطاء بـ 5 وحدات BS.

**20224.AC-19224.AC -14224.AC:** Διπλή πρίζα SICURY 2P+T 13 A 250 V~ αγγλικού προτύπου με δύο διακόπτες 2P με κόκκινο σύμβολο, τροφοδοτικό USB 15 W 3 A 5 V με 1 έξοδο USB τύπου A και 1 έξοδο USB τύπου C βελτιστοποιημένες για φόρτωση 2 συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. tablet, smartphone), στήριγμα για εγκατάσταση σε ορθογώνια κουτιά BS, συμπληρώνεται με πλαίσιο 5 στοιχείων BS.

**20224.CC-19224.CC -14224.CC:** Διπλή πρίζα SICURY 2P+T 13 A 250 V~ αγγλικού προτύπου με δύο διακόπτες 2P με κόκκινο σύμβολο, τροφοδοτικό USB 15 W 3 A 5 V με 2 εξόδους USB τύπου C βελτιστοποιημένες για φόρτωση 2 συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. tablet, smartphone), στήριγμα για εγκατάσταση σε ορθογώνια κουτιά BS, συμπληρώνεται με πλαίσιο 5 στοιχείων BS.

 Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση.


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

Οι επαφές κλέμας είναι κατάλληλες για άκαμπτους ή πλεγμένους αγωγούς (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>).

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

## ΠΡΙΖΕΣ USB

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 220-250 V~ 50/60 Hz
- Κατανάλωση: 180 mA στα 250 V~
- Τάση εξόδου: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 ή SELV
- Μέγιστο φορτίο στην έξοδο: 3,0 A
- Ισχύς εξόδου: 15,0 W
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Συσκευή κατηγορίας II 
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

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

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

- Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης αποσύνδεσης 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 ΒΤ. Οδηγία EMC. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα BS 1363-2, SASO 2203, GSO BS 1363-2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 63000.

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

## ΑΗΘΕ - Ενημέρωση των χρηστών


Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. 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 επφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m<sup>2</sup> μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης: επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

  **Αقرأ التعليمات قبل التركيب و/أو الاستخدام.**

لتركيب المقيس، قم باتباع ما هو موضح في الأشكال المعينة. أطراف التوصيل ملائمة للموصلات الصلبة أو المجدولة (3 × 2,5 ملم، 4 × 2 ملم، 6 × 1 ملم<sup>2</sup>). يجب تركيب المقيس على علبة BS4662 بعمق 35 مم.

## مقيس USB

### المواصفات.

- التغذية التشغيلية: 220-250 فولت ~ 50 / 60 هرتز
- الاستهلاك: 180 مللي أمبير 250 فولت~
- جهد المخرج: 5.0 ف تيار مستمر. ES1(5%±) أو SELV
- أقصى حمولة للمخرج: 3.0 أمبير
- قوة المخرج: 15.0 واط
- درجة الحماية: IP20
- جهاز من الفئة الثانية 
- التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة

## قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد المنتجات.
- يجب تثبيت الجهاز في صناديق التركيب في جوة أو التثبيت على الجدار مع دعامة ولوحات Arké أو Eikon أو Plana. في أماكن غير متربة، ومحمية من الصدمات العرضية وبعيداً عن مصادر الحرارة.
- قبل بدء العمل على الشبكة يجب فصل التيار الكهربائي عنها عبر استخدام قاطع التيار العمومي (الشكل 1).
- هام.
- قبل التركيب، يجب تركيب مفتاح فصل متعدد الأقطاب يسهل الوصول إليه لا تقل المسافة بين نقاط التلامس به عن 3 مم.
- قم بتثبيت الجهاز على ارتفاع يقل عن 2 متر.
- يجب أن يكون طول كابل التوصيل بالجهاز الإلكتروني أقل من 3 أمتار.
- مغذي الطاقة محم داخلياً ضد الحمولة الزائدة.

## الامتثال للوائح التنظيمية.

توجيه الجهد المنخفض. التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.

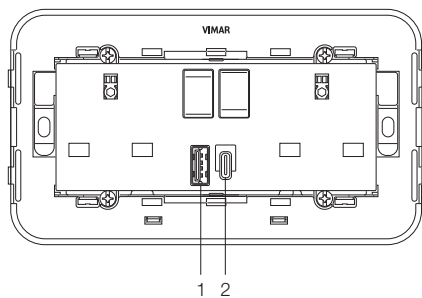
القوانين BS 1363 2-BS, SASO 2203, GSO BS 1363 2, EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 63000.

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

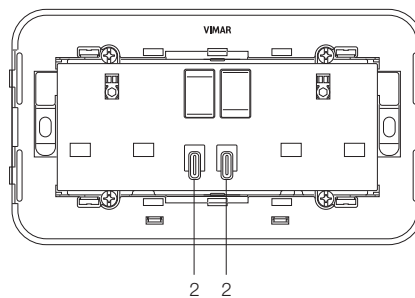
مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين  
رمز صندوق القمامة المخطوب الوارد على الجهاز أو على الصورة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، ستوجه على المستخدم منع الجهاز عند وصوله نهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً من الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. وأيضاً عند موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلك مساحة بيع لا تقل عن 400 م<sup>2</sup> فإنه من الممكن تسليم المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها مجاناً والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم. دون الالتزام بالشراء. الجمع المنفصل المناسب لهذه التشغيل التالي لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكل مطابق بيئياً يسهم في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.

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

20224.AC-19224.AC-14224.AC

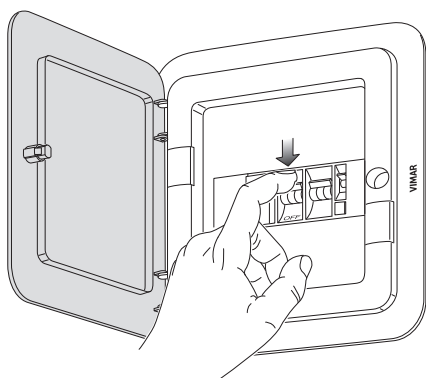


20224.CC-19224.CC-14224.CC

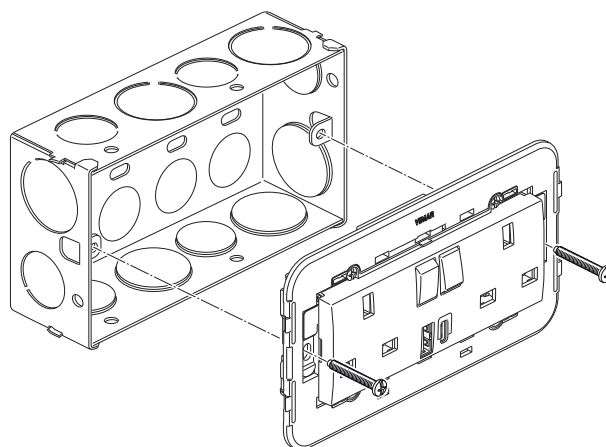


1. Presa USB tipo A • Type A USB port • Prise USB type A • Toma USB tipo A  
USB-Typ-A-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου A • A مقبس USB
2. Presa USB tipo C • Type C USB port • Prise USB type C • Toma USB tipo C  
USB-Typ-C-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου C • C مقبس USB

1



2



**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 الأرضيه مرتبطة معا