

# MD833

**Bedienungsanleitung**  
**Manual de instrucciones**  
**Mode d'emploi**  
**Operating instructions**  
**Istruzioni per l'uso**

MD833

## **3-fach Tischsteckdose zum Anklemmen mit 2 × USB und USB-C PD Ladeanschlüssen 20W**

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

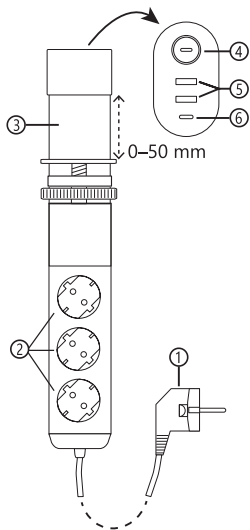
Die Steckdosenleiste ist dafür geeignet, IT- und Haushaltsgeräte mit einer Anschlussleistung von insgesamt bis zu 3680 Watt an eine Steckdose anzuschließen und IT-Geräte per USB mit Spannung zu versorgen bzw. zu laden.

### **Eigenschaften:**

- 3 x Schutzkontakt-Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz, 45° gedreht
- 2 x USB-Anschluss QuickCharge 2.0 zum Laden oder Betrieb von USB-Geräten wie z.B. Mobiltelefon-Akku, DC 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, max. 18W
- 1 x USB-C Anschluss PD (Power Delivery) DC 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, max. 20W
- Beleuchteter Schalter zum einfachen Ein-/Ausschalten aller Steckdosen
- Netz-Anschlusskabel Typ H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Klemmbefestigung für Tischplatte 0–50 mm
- Belastbarkeit 16A 250V~, max. 3680W /230V~

### **Sicherheitshinweise**

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Installations-, Demontage-, und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Extreme Belastungen, wie Hitze, Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Anschlusskabel sicher verlegen und gegen Stolpern sichern.
- Bei beschädigter Leitung oder Gehäusebruch Steckdosenleiste vom Netz trennen.



## Beschreibung

1. Schutzkontakt-Stecker zum Verbinden mit einer Wanddose
2. Geräte-Steckdosen
3. Klemmbefestigung
4. Ein-/Aus-Schalter für Steckdosen
5. 2x USB-A Anschlüsse max. 18W\*
6. USB-C PD Anschluss max. 20W\*

\* USB-A + A: 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + C: 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + A + C: 5V 3.4A, total 17W

## Installation

- Platziere die Klemmbefestigung an einer Tischkante. Die Tischplatte darf nicht dicker als 50 mm sein.
- Drehe den roten Ring, bis die Tischsteckdose fixiert ist.
- Drücke den Ein-/Aus-Schalter, um die 3 Steckdosen zu schalten. Der Schalter leuchtet, wenn diese eingeschaltet sind.
- Die USB-Anschlüsse sind immer aktiv und können zum Laden von Geräte-Akkus oder Betrieb von USB-Geräten verwendet werden. Bei gleichzeitiger Benutzung von 2 oder 3 USB-Anschlüssen verteilt sich die Leistung wie \* beschrieben.

## Entsorgung



Denke an den Schutz der Umwelt. Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden. Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Gebe es deshalb zur Entsorgung an einer entsprechenden Annahmestelle ab.

## Konformität

**CE** Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EU. Hiermit erklären wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, dass dieses Gerät den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektrogerätesgesetz, den EU-Direktiven 2014/35/EC LVD und 2014/30/EC EMC sowie der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die formelle Konformitätserklärung ist unter <https://feintech.eu/ce> oder auf Anforderung erhältlich.

## Angaben entsprechend der Verordnung (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH • HR B 1107 Cottbus

Radensdorfer Hauptstr. 45 a • 15907 Lübben (Spreewald) • Deutschland

Modellkennung	MD833		
Eingangsspannung	230–250 V		
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz		
Ausgangsspannung	5 V DC	9 V DC	12 V DC
Ausgangsstrom	3,4 A	2,22 A	1.67A
Ausgangsleistung	17 W	20 W	20W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,97 %	89,06 %	88,61 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	79,59 %	77,44 %	74,59 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,08 W	0,08 W	0,08 W

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland • WEEE-Reg. DE 15618234 • [www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)

MD833

## **Regleta de sobremesa de triple enchufe con 2 × puertos de carga USB y USB-C PD de 20 W**

### **Uso previsto**

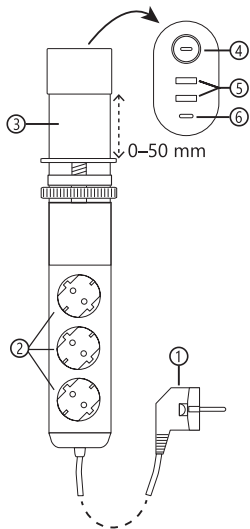
La regleta está diseñada para conectar equipos informáticos y electrodomésticos con una carga total conectada de hasta 3680 vatios a una toma de corriente y para alimentar o cargar dispositivos USB.

### **Características:**

- 3 x tomas de contacto protectoras con protección reforzada contra el contacto accidental, giradas a 45°
- 2 x puerto USB QuickCharge 2.0 para cargar o hacer funcionar dispositivos USB como teléfonos móviles, DC 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, máx. 18W
- 1 x puerto USB-C PD (Power Delivery) DC 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, máx. 20W
- Interruptor iluminado para facilitar el encendido y apagado de todas las tomas de corriente
- Cable de conexión a la red tipo H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Fijación de pinza para tablero de mesa 0–50 mm
- 16A 250V~ máx. 3680W /230V~

### **Indicaciones de seguridad**

- Desconecte la tensión sólo cuando el enchufe esté desenchufado.
- Los trabajos de instalación, desmontaje y reparación sólo deben ser realizados por electricistas cualificados.
- Evite las cargas extremas como el calor, el frío, la humedad y la luz solar directa, así como las vibraciones y la presión mecánica.
- Utilícelo únicamente en condiciones secas.
- No enchufar uno detrás de otro.
- No utilice el aparato a cubierto.
- Tienda el cable de conexión de forma segura y asegúrelo contra tropiezos.
- Si el cable está dañado o la carcasa rota, desconecte el enchufe múltiple de la red eléctrica.



## Descripción

1. Clavija con contacto de puesta a tierra para conectar a una toma de pared
2. Tomas de corriente para aparatos
3. Pinza de sujeción
4. Interruptor de encendido/apagado para tomas de corriente
5. 2x conexiones USB-A máx. 18W\*
6. Conexión USB-C PD máx. 20 W\*.

\* USB-A + A: 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + C: 5 V 3.4 A, total 17 W  
 USB-A + A + C: 5V 3.4A, total 17 W

## Instalación

- Coloque la pinza de sujeción en el borde de una mesa. El tablero de la mesa no debe tener más de 50 mm de grosor.
- Gire el anillo rojo hasta que la toma de escritorio quede fijada en su sitio.
- Pulse el interruptor de encendido/apagado para encender las 3 tomas. El interruptor se ilumina cuando están encendidas.
- Los puertos USB están siempre activos y se pueden utilizar para

cargar baterías de aparatos o hacer funcionar dispositivos USB. Si se utilizan 2 ó 3 puertos USB al mismo tiempo, la alimentación se distribuye como se describe\*.

## Instrucciones de eliminación



Piense en proteger el medio ambiente. Los aparatos eléctricos y electrónicos usados no deben tirarse con la basura doméstica. El aparato contiene materias primas valiosas que pueden reutilizarse. Por lo tanto, llévelo a un punto de recogida adecuado para su eliminación.

## Conformidad

**CE** Este producto cumple las directivas de la UE. Nosotros, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, declaramos por la presente que este aparato cumple los requisitos legales, en particular la Ley de aparatos eléctricos y electrónicos, las Directivas de la UE 2014/35/CE LVD y 2014/30/CE CEM, así como la Directiva RoHS 2011/65/UE. La declaración formal de conformidad está disponible en <https://feintech.eu/ce> o previa solicitud.

## Información de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH • HR B 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a • 15907 Lübben (Spreewald) • Alemania

Identificador del modelo	MD833		
Tensión de entrada	230–250 V		
Frecuencia alterna de entrada	50 Hz		
Tensión de salida	5 V DC	9 V DC	12 V DC
Corriente de salida	3,4 A	2,22 A	1.67A
Potencia de salida	17 W	20 W	20W
Eficiencia media durante el funcionamiento	86,97 %	89,06 %	88,61 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	79,59 %	77,44 %	74,59 %
Consumo en vacío	0,08 W	0,08 W	0,08 W

FeinTech es una marca registrada de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH,  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Alemania  
[info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu) • [www.feintech.eu](http://www.feintech.eu)

MD833

## **Multiprise de table triple à brancher avec 2 × ports de charge USB et USB-C PD 20W**

### **Utilisation conforme à l'usage prévu**

Le bloc multiprise est conçu pour brancher des appareils informatiques et électroménagers d'une puissance connectée totale allant jusqu'à 3680 watts sur une prise de courant et pour alimenter ou charger des appareils USB.

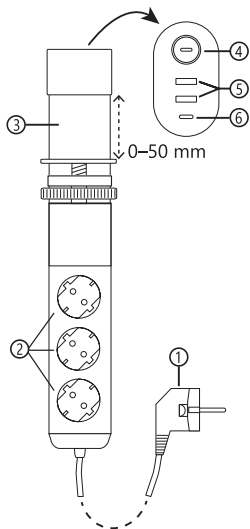
### **Caractéristiques :**

- 3 x prises à contact de protection avec protection renforcée contre les contacts accidentels, tournées à 45°
- 2 x port USB QuickCharge 2.0 pour charger ou faire fonctionner des appareils USB tels qu'un téléphone portable, DC 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, max. 18W
- 1 x port USB-C DC 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, max. 20W
- Interrupteur éclairé pour une mise en marche/arrêt facile de toutes les prises de courant
- Câble de raccordement au réseau de type H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par serrage pour plateau de table 0–50 mm
- 16A 250V~ max. 3680W/230V~

### **Consignes de sécurité**

- Hors tension uniquement lorsque la fiche est débranchée.
- Les travaux d'installation, de démontage et de réparation ne doivent être effectués que par des électriciens spécialisés et formés.
- Éviter les contraintes extrêmes telles que la chaleur, le froid, l'humidité et le rayonnement solaire direct ainsi que les vibrations et la pression mécanique.
- Utiliser uniquement en milieu sec.
- Ne pas brancher en série.
- Ne pas utiliser en étant couvert.
- Poser le câble de raccordement de manière sûre et le sécuriser pour éviter de trébucher.
- En cas de câble endommagé ou de rupture du boîtier, débrancher le bloc multiprise du secteur.





## Description

- Fiche à contact de protection à relier à une prise murale
- Prises de courant pour appareils
- Fixation par serrage
- Interrupteur marche/arrêt pour les prises de courant
- 2x connecteurs USB-A max. 18W\*
- Port USB-C PD max. 20W\*.

\* USB-A + A : 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + C : 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + A + C : 5V 3.4A, total 17W

## Installation

- Place la fixation à pince sur le bord d'une table. Le plateau de la table ne doit pas avoir une épaisseur supérieure à 50 mm.
- Tourne la bague rouge jusqu'à ce que la prise de table soit fixée.
- Appuie sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer les trois prises. L'interrupteur s'allume lorsque celles-ci sont activées.
- Les prises USB sont toujours actives et peuvent être utilisées pour charger les batteries des appareils ou faire fonctionner des appareils

USB. En cas d'utilisation simultanée de 2 ou 3 prises USB, la puissance est répartie comme décrit\*.

## Élimination



Pense à la protection de l'environnement. Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. L'appareil contient des matières premières précieuses qui peuvent être réutilisées. Remets-le donc à un point de collecte approprié pour qu'il soit éliminé.

## Conformité

**CE** Ce produit est conforme aux directives de l'UE. Par la présente, nous, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, déclarons que cet appareil est conforme aux exigences légales, en particulier à la loi sur les appareils électriques et électroniques, aux directives européennes 2014/35/EC LVD et 2014/30/EC EMC ainsi qu'à la directive RoHS 2011/65/EU. La déclaration de conformité formelle est disponible sur <https://feintech.eu/ce> ou sur demande.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Informations conformes au règlement (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH • HR B 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a • 15907 Lübben (Spreewald) • Allemagne

Référence du modèle	MD833		
Tension d'entrée	230–250 V		
Fréquence du courant alternatif d'entrée	50 Hz		
Tension de sortie	5 V DC	9 V DC	12 V DC
Courant de sortie	3,4 A	2,22 A	1.67A
Puissance de sortie	17 W	20 W	20W
Rendement moyen en mode actif	86,97 %	89,06 %	88,61 %
Rendement à faible charge (10 %)	79,59 %	77,44 %	74,59 %
Consommation électrique hors charge	0,08 W	0,08 W	0,08 W

FeinTech est une marque déposée de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Allemagne • [www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)

MD833

## **3-way desktop socket outlet for clamping with 2 × USB and USB-C PD charging ports 20W**

### **Intended use**

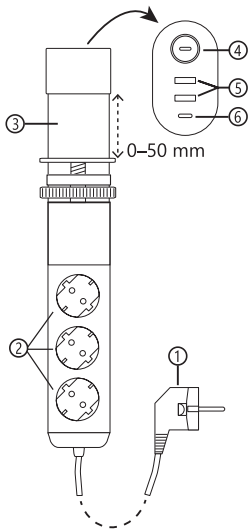
The multiple socket outlet is suitable for connecting IT and household appliances with a total connected load of up to 3680 watts to a socket outlet and for supplying IT devices with power or charging them via USB.

### **Features:**

- 3 x socket outlets with earthing contact with enhanced touch protection, rotated 45°
- 2 x USB connection QuickCharge 2.0 for charging or operating USB devices such as mobile phone batteries, DC 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, max. 18W
- 1 x USB-C connection PD (Power Delivery) DC 5V 3A, 9V 2.22A, 12V 1.67A, max. 20W
- Illuminated switch for easy on/off switching of all sockets
- Mains connection cable type H05VV-F 3x1.5mm<sup>2</sup>
- Clamp fastening for table top 0–50 mm
- Load capacity 16A 250V~, max. 3680W/230V~

### **Safety instructions**

- Voltage-free only when plug is disconnected.
- Installation, dismantling and repair work may only be carried out by qualified electricians.
- Avoid extreme loads such as heat, cold, moisture and direct sunlight as well as vibrations and mechanical pressure.
- Only use in dry conditions.
- Do not plug in one behind the other.
- Do not operate under cover.
- Lay the connection cable securely and secure against tripping.
- If the cable is damaged or the housing is broken, disconnect the multiple socket outlet from the mains.



## Description

1. Earthing contact plug for connecting to a wall socket
2. Appliance sockets
3. Clamp attachment
4. On/off switch for socket outlets
5. 2x USB-A connections max. 18W\*
6. USB-C PD connection max. 20W\*

\* USB-A + A: 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + C: 5V 3.4A, total 17W  
 USB-A + A + C: 5V 3.4A, total 17W

## Installation

- Place the clamp attachment on the edge of a table. The table top must not be thicker than 50 mm.
- Turn the red ring until the table socket is fixed.
- Press the on/off switch to switch on the 3 sockets. The switch lights up when they are switched on.
- The USB ports are always active and can be used to charge device batteries or operate USB devices. If 2 or 3 USB ports are used at the same time, the power is distributed as described\*.

## Disposal



Remember to protect the environment. Used electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. The device contains valuable raw materials that can be reused. Therefore, hand it in to an appropriate collection point for disposal.

## Conformity

**CE** This product complies with EU directives. We, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, hereby declare that this device complies with the legal requirements, in particular the Electrical and Electronic Equipment Act, the EU Directives 2014/35/EC LVD and 2014/30/EC EMC as well as the RoHS Directive 2011/65/EU. The formal declaration of conformity is available at <https://feintech.eu/ce> or on request.

## Information according to Regulation (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH - HR B 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) - Germany

Model identifier	MD833		
Input voltage	230–250 V		
Input AC frequency	50 Hz		
Output voltage	5 V DC	9 V DC	12 V DC
Output current	3,4 A	2,22 A	1.67A
Output power	17 W	20 W	20W
Average efficiency during operation	86,97 %	89,06 %	88,61 %
Efficiency at low load (10 %)	79,59 %	77,44 %	74,59 %
Power consumption at no load	0,08 W	0,08 W	0,08 W

FeinTech is a registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germany  
[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)

MD833

## **Presa da tavolo a 3 vie per il fissaggio con 2 porte di ricarica USB e USB-C PD 20W**

### **Uso previsto**

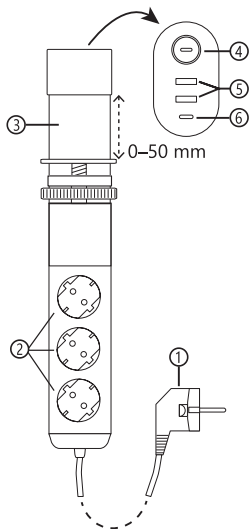
La presa multipla è adatta per collegare a una presa di corrente apparecchi informatici e domestici con un carico totale collegato fino a 3680 watt e per alimentare dispositivi informatici o caricarli tramite USB.

### **Caratteristiche:**

- 3 x prese di corrente con contatto di terra con protezione tattile avanzata, ruotate di 45°
- 2 x connessione USB QuickCharge 2.0 per la ricarica o il funzionamento di dispositivi USB come le batterie dei telefoni cellulari, DC 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, max. 18W
- 1 x connessione USB-C PD (Power Delivery) 5V 3A DC, 9V 2,22A, 12V 1,67A, max. 20W
- Interruttore illuminato per una facile accensione/spegnimento di tutte le prese
- Cavo di collegamento alla rete tipo H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Fissaggio a morsetto per il piano del tavolo 0–50 mm
- Capacità di carico 16A 250V~, max. 3680W/230V~

### **Istruzioni di sicurezza**

- Senza tensione solo quando la spina è scollegata.
- I lavori di installazione, smontaggio e riparazione devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.
- Evitare carichi estremi come calore, freddo, umidità e luce solare diretta, nonché vibrazioni e pressioni meccaniche.
- Utilizzare solo in condizioni di asciutto.
- Non inserire le spine una dietro l'altra.
- Non utilizzare sotto copertura.
- Posare il cavo di collegamento in modo sicuro e protetto contro gli inciampi.
- Se il cavo è danneggiato o la custodia è rotta, scollegare la presa multipla dalla rete elettrica.



## Descrizione del prodotto

1. Spina con contatto di terra per il collegamento a una presa a muro
2. Prese per apparecchi
3. Attacco a morsetto
4. Interruttore on/off per le prese di corrente
5. 2x connessioni USB-A max. 18W\*
6. Connessione USB-C max. 20W\*

\* USB-A + A: 5V 3.4A, totale 17W  
 USB-A + C: 5V 3.4A, totale 17W  
 USB-A + A + C: 5V 3.4A, totale 17W

## Installazione

- Posizionare l'attacco del morsetto sul bordo di un tavolo. Il piano del tavolo non deve essere più spesso di 50 mm.
- Ruotare l'anello rosso fino a fissare la presa del tavolo.
- Premere l'interruttore on/off per accendere le 3 prese. L'interruttore si illumina quando sono accese.
- Le porte USB sono sempre attive e possono essere utilizzate per caricare le batterie del dispositivo o per far funzionare i dispositivi USB. Se

si utilizzano contemporaneamente 2 o 3 porte USB, la potenza viene distribuita come descritto\*.

## Smaltimento



Ricordate di proteggere l'ambiente. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Il dispositivo contiene materie prime preziose che possono essere riutilizzate. Pertanto, consegnatelo a un punto di raccolta appropriato per lo smaltimento.

## Conformità

**CE** Questo prodotto è conforme alle direttive UE. Con la presente Spreewald Kommunikationstechnik GmbH dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti di legge, in particolare alla legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, alle direttive UE 2014/35/CE LVD e 2014/30/CE EMC e alla direttiva RoHS 2011/65/UE. La dichiarazione formale di conformità è disponibile sul sito <https://feintech.eu/ce> o su richiesta.

## Informazioni ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH - HR B 1107 Cottbus  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) - Germania

Identificativo del modello	MD833		
Tensione d'ingresso	230–250 V		
Frequenza AC in ingresso	50 Hz		
Tensione di uscita	5 V DC	9 V DC	12 V DC
Tensione di uscita	3,4 A	2,22 A	1.67A
Potenza in uscita	17 W	20 W	20W
Efficienza media durante il funzionamento	86,97 %	89,06 %	88,61 %
Efficienza a basso carico (10 %)	79,59 %	77,44 %	74,59 %
Consumo di energia a vuoto	0,08 W	0,08 W	0,08 W

FeinTech è un marchio registrato di Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Germania  
[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) • [info@feintech.eu](mailto:info@feintech.eu)