

Artikelnr.: 388026

## FRIZEMIZB-151 - Electricity Meter Interface 2, P1 (Zigbee)

ab **76,20 EUR**

Artikelnr.: 388026  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: frient



### Produktbeschreibung

Produktinformationen "frient Electricity Meter Interface 2, P1 (Zigbee)"  
Werden Sie energiebewusst. Electricity Meter Interface 2, P1 - Stellen Sie sich vor, Sie hätten einen Freund, den Sie immer nach Ihrem Stromverbrauch fragen können und der Ihnen immer eine präzise Antwort gibt. Jemanden, der sich mit Ihrem Stromzähler auskennt und Ihnen hilft, energiebewusster zu werden. Ein Freund, der Ihnen helfen will, Ihren Verbrauch zu senken, Geld zu sparen und die Umwelt zu schonen. Das ist ein Freund! Reduzieren Sie Ihre Stromkosten. Das Stromzähler-Interface 2 P1 wird an Ihrem Stromzähler mit aktiviertem P1-Anschluss angebracht, um Ihren Verbrauch zu verfolgen und Ihnen über einen kompatiblen Hub die Fakten zu liefern. Auf diese Weise können Sie energiebewusst werden, Ihren Stromverbrauch in die Schwachlastzeiten verlagern und damit beginnen, Ihren Verbrauch und Ihre Stromrechnung zu senken. Sie brauchen keine professionelle Hilfe, um diesen Energieverfolgungs-Friend zu installieren - das können Sie ganz einfach selbst tun. Dafür sind die Frienten ja da. Informieren Sie sich über Ihren Stromverbrauch - Funktioniert mit Zählern, die über einen aktivierten P1-Anschluss\* verfügen (\*In Zweifelsfällen konsultieren Sie das Handbuch Ihres Zählers oder Ihren Stromanbieter) - Einfache Installation Verschieben Sie Ihre Stromlast und helfen Sie dem Netz. In Spitzenverbrauchszeiten, z. B. wenn die Menschen von der Arbeit nach Hause kommen und ihre Elektrogeräte benutzen, um das Abendessen zuzubereiten oder ihr Elektroauto aufzuladen, wird das Stromnetz massiv belastet. Mit dem Electricity Meter Interface 2 P1 können Sie das Netz entlasten, indem Sie Ihre Verbrauchsspitzen erkennen und Ihren Verbrauch in die Schwachlastzeiten verlegen. Kompatible Zähler. Das Electricity Meter Interface 2, P1 funktioniert mit den meisten modernen Stromzählern, aber es kann lokale Spezifikationen geben, die zu beachten sind. Eine Liste der gängigen Stromzähler, mit denen das Electricity Meter Interface 2, P1 erfolgreich getestet wurde, finden Sie auf der Webseite von frient. Bitte beachten Sie, dass das Gerät auch mit Zählern funktionieren kann, die nicht in der Liste aufgeführt sind. Eigenschaften:- Smart Meter Schnittstelle Zigbee- Stromversorgung: Wird von der P1-Schnittstelle versorgt (5V)- IP-Klasse: IP2X- Betriebstemperatur: 0 bis +50°C- Hochfrequenz-Leistung: Empfindlichkeit: -100 dBm @ 1% PER, Ausgangsleistung: +10 dBm- Betriebstemperatur: 0 bis +50°C- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% - 85%, nicht kondensierend- Anschluss von Stromzählern über mitgelieferten RJ12-Stecker- Funkprotokoll: Zigbee 3.0- Kommunikation: P1-Schnittstelle: DMSR 4.2, 5.0.2 Weitere Daten- Artikelabmessungen (BxHxL): 30 x 20 x 90 mm- Verpackungsabmessungen (BxHxL): 143 x 65 x 55 mm- Artikelgewicht (netto): 0.040 Kg- Artikelgewicht (brutto): 0.091 Kg- WEEE - CE - IP-Klasse: IP20

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

