



# ENERGIEMESSGERÄT DIGITAL QUADRATISCH, WEISS

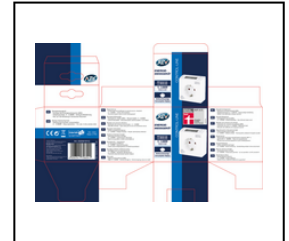
## ENERGIEMESSGERÄT KOMPAKT

Art. Nr.  
0025810112

EAN  
4006341706041

Typ  
EMT717ACTL

### HOMEComfort & SICHERHEIT



- **PRAKTISCH** - einfaches Messen des Energieverbrauches von elektrischen Geräten wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc.
- **ÖKONOMISCH** - ermittelt zuverlässig den Stromverbrauch und hilft effektiv Strom und Geld zu sparen
- **EINFACH** - als Zwischenstecker zum Einstecken in eine übliche Steckdose
- **LANGLEBIG** - kompaktes und stabiles Gehäuse mit LCD-Display, Abmessungen (LxBxH): 76 mm x 76 mm x 75 mm
- **SICHER** - mit erhöhtem Berührungsschutz in der Steckdose und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W

## ERP

### Artikelebene (M)

#### Kurzbezeichnung 40 Z

Digital Energie Messgerät quadr.

#### HF & Kurz Bezeichnung

Energiemessgerät kompakt - Digital Energie Messgerät quadr.

#### Beschreibung

Das praktische Energiemessgerät in kompakter Bauform mit LCD Display zum einfachen Messen des Energieverbrauches Ihrer elektrischen Geräte wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc. Die zuverlässige Ermittlung und Berechnung Ihres Stromverbrauches kann Ihnen helfen effektiv Strom und Geld zu sparen. Das Messgerät punktet durch die einfache Handhabung. Einfach Gerät in eine übliche Steckdose stecken und nach kurzer Zeit Ihren Verbrauch ablesen. Die Steckdose ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.

#### Kassenbon-Bezeichnung 1

Messgerät

#### Kassenbon-Bezeichnung 2

Energie

#### Kassenbon-Bezeichnung 3

Digital

#### Kassenbon-Bezeichnung 4

quadr.

#### Bereich

Homecomfort & Sicherheit

#### Gruppe

Energiemanagement

#### Hauptfolge

Energiemessgerät kompakt

#### HauptfolgelD

3100853

#### Artikelnummer

0025810112

#### Bezeichnung

Energiemessgerät quadrat. ws

#### CodeT\_Segmentgruppe

500 Smart Home

#### CodeM\_Mastergruppe

500 SmartHome

#### Code1\_Artikelhauptgruppe

545 Sonst Automatikschalter

Materialnummer	70604REV
EAN-Nummer	4006341706041
EAN Code (Umkarton)	4006341101747
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	12

## TECHNIK

EF000003 Montageart	Zwischenstecker
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000001 Nennstrom	16.000 mA
EF003497 Ausführung der Steckdose	Schutzkontaktsteckdose
EF000002 Nennspannung	230 V
EF000411 Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
EF002569 Überspannungskategorie	2
EF000004 Schutzklasse	I
EF000389 Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
EF004044 Relative Messgenauigkeit	+/- 1% (kWh); +/-2% (W)
EF001836 Messbereich	4W- 3680W
EF000076 Leistung	3.680 W
EF000458 Mit Display	Ja
EF004601 Display-Diagonale	4,2 cm
EF008244 Ausführung des Displays	LCD
EF003399 Spannungsart des Messbereichs	AC
EF000417 Strommessbereich	16 A
EF012579 Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
EF004635 Eigenverbrauch	0,3 - 1 W
EF015238 Relative Messgenauigkeit Leistung	+/- 2%
EF012606 Messbereich Wirkleistung	3.680 W
EF008803 Primärenergiearten	Strom
EF002963 Nennfrequenz	50 Hz
EF008806 Geeignet zum Einbinden von Aktoren	Nein
EF008807 Geeignet zum Einbinden von Kfz-Ladestationen	Nein
Zeichnungsdoku_Datei1	Zertifikat_Intertek_GS+CDF_13SHN1552-05_EMT717ACTL_2022
Stand1	20.07.2022
Zeichnungsdoku_Datei2	Zertifikat_Intertek_LVD_220500717SHA-V1_EMT717ACTL_20220610.pdf
Stand2	10.06.2022
Zeichnungsdoku_Datei3	Zertifikat_Intertek EMC_230701180SHA-V1_EMT717ACTL_20230814.pdf
Stand3	14.08.2023
Zeichnungsdoku_Datei4	

<b>Stand4</b>	07.09.2023
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	0°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung)</b>	0°C - 25°C
<b>CE Zeichen</b>	Ja
<b>Energieeffizienzpflicht</b>	Nein
<b>Volumen netto cm<sup>3</sup></b>	433
<b>Länge netto mm</b>	76 mm
<b>Breite netto mm</b>	76 mm
<b>Höhe / Tiefe netto mm</b>	75 mm
<b>Gewicht netto gr</b>	115 g
<b>EVP Volumen</b>	723 cm <sup>3</sup>
<b>EVP Länge</b>	113 mm
<b>EVP Breite</b>	80 mm
<b>EVP Höhe</b>	80 mm
<b>EVP Gewicht</b>	138 g
<b>VE Volumen</b>	7.735 cm <sup>3</sup>
<b>VE Länge</b>	170 mm
<b>VE Breite</b>	260 mm
<b>VE Höhe</b>	175 mm
<b>VE Gewicht</b>	1.798 g
<b>Spaceman Volumen Einzelartikel cm<sup>3</sup></b>	710 cm <sup>3</sup>
<b>Spaceman Höhe Einzelartikel mm</b>	111 mm
<b>Spaceman Breite Einzelartikel mm</b>	80 mm
<b>Spaceman Tiefe Einzelartikel mm</b>	80 mm
<b>Spaceman Gewicht Einzelartikel</b>	138 g
<b>Ausgangsstoff für Explosivstoffe</b>	Nein
<b>Biozid</b>	Nein
<b>Gefahrstoff</b>	Nein
<b>SCIP Registrierungsnummer</b>	5f590554-996d-4958-a454-4bc013b2e7b7
<b>Gefahrgut (J/N)</b>	Nein
<b>Sicherheitsdatenblatt (J/N)</b>	Nein
<b>Bauprodukt (J/N)</b>	Nein
<b>UN Nummer</b>	
<b>GG Versandart</b>	Keine
<b>Gefahrgutgruppe</b>	Keine
<b>Anzeigepflichtige Informationen</b>	Nein
<b>Volumen in cm<sup>3</sup></b>	433 cm <sup>3</sup>
<b>Länge x Breite netto in mm</b>	76x76 mm
<b>Zusätzliche Informationen</b>	

Höhenlage: max 2000m über NN, Relative Luftfeuchte: max. 80% bei 30°C, linear abnehmend bis max. 50% bei 40°C Der Eigenverbrauch wird nicht in die Verbrauchsmessung einbezogen. Der Arbeitsbereich liegt zwischen 4 und 3680 W, bei Tests haben wir festgestellt, dass weniger als 5 W eine Abweichung von etwa 10 % aufweisen. In unserem Benutzerhandbuch geben wir an, dass dieses Produkt weniger als 1 W im Standby-Modus verbraucht. Das tatsächliche Testergebnis beträgt 0,3 bis 0,5 W

---

**Abmessungen LxBxH/T netto**

76x76x75 mm

---

**RED-Produkt**

Nein

---