

Popis elektromera typ typ LZQJ-XC

Polopriamy elektromer pre trojfázové pripojenie k distribučnej sústave

Typ elektromera

Signalizácia odberu

- pre činnú a jalovú energiu
- ak dióda bliká znamená to, že na odbornom mieste je spotreba elektrickej energie
- ak trvale svieti tak elektromerom nepreteká žiadny prúd
- frekvencia blikania závisí od veľkosti odberu

Tlačidlo na rolovanie displeja

- slúži na manuálne prepínanie OBIS kodov reprezentuje namerane hodnoty jednotlivých taríf

Displej elektromera

Stav počítadla

Na tomto mieste displeja sa zobrazujú stavy aktuálneho počítadla

Adresy počítadiel

- Definuje (na)merané hodnoty na základe kľúča OBIS
- Každé počítadlo predstavuje iný údaj elektromera
- Na displeji sú zobrazované v pravidelných 5 sekundových intervaloch počítadlá v závislosti na nastavenom tarifnom programe

1.8.0 - Celkový stav činnej odoberanej energie
 1.8.1 - Stav činnej energie v T1
 1.8.2 - Stav činnej energie v T2
 1.8.3 - Stav činnej energie v T3
 2.8.0 - Celkový stav činnej dodávanej energie
 5.8.1 - Stav jalovej energie v T1
 5.8.2 - Stav jalovej energie v T2
 5.8.3 - Stav jalovej energie v T3
 5.8.4 - Celkový stav jalovej odoberanej energie
 8.8.4 - Celkový stav spätnej jalovej energie
 0.2.2 - Nastavený tarifný program

Výrobné číslo

Aktuálna tarifa

- Na tomto mieste displeja sa zobrazuje aktuálne platná tarifa
- T2 (NT) a T3 (VT)

EMH metering GmbH & Co. KG, Neu-Söllner Weg 1, 19258 GALLIN, GERMANY
 Nr. 8905433
 Made in Germany
 R_{EA} = 10000 Imp./kvarh
 R_{LA} = 10000 Imp./kWh
 List

Prevádzkový elektromer 5||1
LZQJ-XC S1E4-BW-GPB-D4-080011-F50/Q P: Cl. B
 3x230/400 V 0,01-1(6) A 50 Hz Q: Cl. 2

MAN
 WST
 PWR

1 kWh
 0017597

T1	T2	T3	T4	M1	M2	M3	M4	KB	hod.	SET
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Registre 1: Druh energie (1+P, 2-P) (5:Q1,6:Q2,7:Q3,8:Q4) 2: Kum. maximum 4: Akt. maximum 5: posledná str. hodnota 6: Maximum, čas a dátum 8: Práca Taríf 0: Suma, 1: ŠT 2: VT, 3: NT P.01 = Profíl záraďe P.02 = Profíl užívateľský MP: t _m = 15 min t _s = 0 s RP: t _r = 15 min										

CE M190102 SW verzia Reg. 0.2.0 SW kontrolný súčet Reg. C80.2
 T10068 3K6 TSK 221/18-132

ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ
 08905433 19 522

Zapoj. E9512 ext. pomocné napätie: 48 V - 300 V AC/DC
 R_{AA} = 5000 Imp./kWh
 R_{AR} = 5000 Imp./kvarh
 MPA: t_m = 15 min t_s = 9 s

41|42|45|46|40 47|48|40 37|35 61|65 20|21 23|24|27
 13 16 30 31