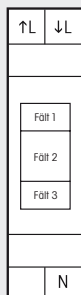


WZR12-32A

min



Max mätström 32A, förbrukning i "stand-by"-läge endast 0,5W.

Modulär enhet för montering på skena DIN-EN 60715 TH35.

1 modul = 18mm bred, 58mm djup.

Denna 1-fas energimätare använder strömmen mellan in- och utgång för att mäta den aktiva energin. Den sparar förbrukningsparametrarna i ett minne.

Noggrannhetsklass B samt klass B vid MID (1%), samma som övriga energimätare från Eltako. Inrusningsström 20 mA.

Displayen är indelad i tre fält.

■ Fält 1:

Displayen visar det ackumulerade värdet i tredje fältet.

|||| Skrollar långsamt åt höger = Det tredje fältet visar det ackumulerade värdet sedan mätaren sist genomgick en nollställning.

H01 = Visar förbrukningen den sista timmen, upp till H24 = 24 timmar

D01 = Visar förbrukningen för de senaste dagarna upp till D95 = 95 dagar

■ Fält 2:

"Är" värdet på aktuell förbrukning. Visning i watt (W) alternativt kilowatt (kW).

Visningspilarna till vänster och höger anger automatisk växling mellan W och kW.

■ Fält 3:

Akumulerat värde i kWh. Upp till 9,999kWh visas tre decimaler. För värden från och med 10kWh visas 1 decimal. Värden från och med 1000kWh visas utan decimaler.

Tryck på MODE för att visa de olika alternativen i fält 1: H01 samt D01 enligt beskrivning ovan. Tryck på MODE en andra gång för att visa inställt språk: GB för engelska, D för tyska, F för franska, ES för spanska.

Tryck SELECT en gång för att öka den visade siffran med 1. Aktuell siffra visas i fält 3. Den sista timmen blir då den näst sista timman o.s.v.

Om aktuellt språk valdes med MODE, tryck SELECT för att ändra till annat språk.

Aktivera den nya inställningen och avsluta programmeringen genom att trycka på MODE.

Programmet återgår automatiskt till normal visning om MODE eller SELECT ej har blivit aktiverade på 20 sekunder, alternativt om båda knapparna aktiveras samtidigt.

Nollställning

Aktivera och håll ner MODE och SELECT samtidigt i 3 sekunder tills texten RES visas i fält 1 på displayen. Tryck därefter SELECT för att nollställa alla interna minnen. Programmet återgår därefter automatiskt till normal visning.

Inkopplingsexempel

