

Energimätare 3-fas DSZ14DRS-3x65A
med display, MID-justerad och -godkänd

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift: -20° C upp till +50° C.
Förvaringstemperatur: -25° C till +70° C.
Relativ fuktighet: <75%.

Energimätare 3-fas.

Max strömstyrka 3x65A, standby-förbrukning endast 0,8W över L1 och endast 0,5W var över L2 och L3.

Modulär enhet för skenmontering enligt DIN-EN 60715 TH35 i elskåp med skyddsklass IP51. 4 moduler = 70 mm bred, 58 mm djup.

Noggrannhetsklass B (1%). Med RS485-gränssnitt.

Denna växelströmsmätare mäter den aktiva energin med hjälp av strömmen som går mellan dess ingång och utgång.

Egenförbrukningen på 0,8W eller 0,5W aktiv energi per fas varken mäts eller visas.

Det går att ansluta 1, 2 eller 3 faser med strömstyrka upp till 65A.
Startströmmen är 40 mA.

Plintarna 1L1 och N måste vara anslutna.

Ansluts till Eltako RS485-bussen med en FBA14 via en 2-tråds skärmd BUS-kabel (telefonkabel). Mätarställning och effektförbrukning överförs till BUS-en – t.ex. för vidarebefordran till en extern dator eller till programvaran GFVS 3.0 – och skickas även till det trådlösa nätet via FAM14, indikering då även med FEA65D.

LCD-displayen har 7 segment och kan avläsas två gånger per vecka även utan strömförsörjning.

Effektförbrukningen visas med en lysdiod bredvid displayen, som blinkar 1000 gånger per kWh.

Kan som standard även användas som 2-tariff-mätare: Genom att ansluta en spänning på 230V till plintarna E1/E2 kan man växla till en annan tariff. Till höger om displayen befinner sig knapparna MODE och SELECT som används för att bläddra genom menyn. Först aktiveras **bakgrundsbelysningen**. Därefter kan totalförbrukningen per tariff, förbrukningen i dom nollställningsbara minnena RS1, RS2 samt momentana värden för effekt, spänning och ström per fas visas.

Felmeddelande (false)

När fasledare saknas eller vid fel strömriktning visas meddelandet "false" och den aktuella fasen på displayen.

Enhetsadressen för DSZ14 måste bli tilldelad av FAM14, för att telegrammen från DSZ14 kan föras över till RS485-bus.

Tilldela DSZ14DRS en adress:

Driftläge visas: När man trycker på knappen SELECT i längre än tre sekunder, visas enhetsadressen på displayen. Vrid nu, inom 60 sekunder, inställningsratten på FAM14 till läge 1. Enhetens lysdiod lyser rött. När adressen har tilldelats av FAM14, lyser dess nedre lysdiod grönt i fem sekunder och på DSZ14 visas driftläge igen.

Radera enhetsadress DSZ14:

När displayen är i driftläge: Tryck kort på knappen SELECT, och då tänds bakgrundsbelysningen. Om SELECT-knappen trycks och hålls in längre än 3 sekunder, visas enhetens adress i displayen. Tryck och håll in SELECT-knappen i 5 sekunder, och enhetens blir nollställd.

Skicka inläringstelegram:

När displayen är i driftläge: Tryck kort på knappen SELECT, och då tänds bakgrundsbelysningen. Om SELECT-knappen trycks och hålls in längre än 3 sekunder, visas enhetens adress i displayen.

Tryck kort på MODE-knappen, så skickas ett inläringstelegram och ett data-telegram. FAM14 måste vara i position 2 eller 5, för att telegram från DSZ14 ska kunna skickas till Eltako trådlösa system.

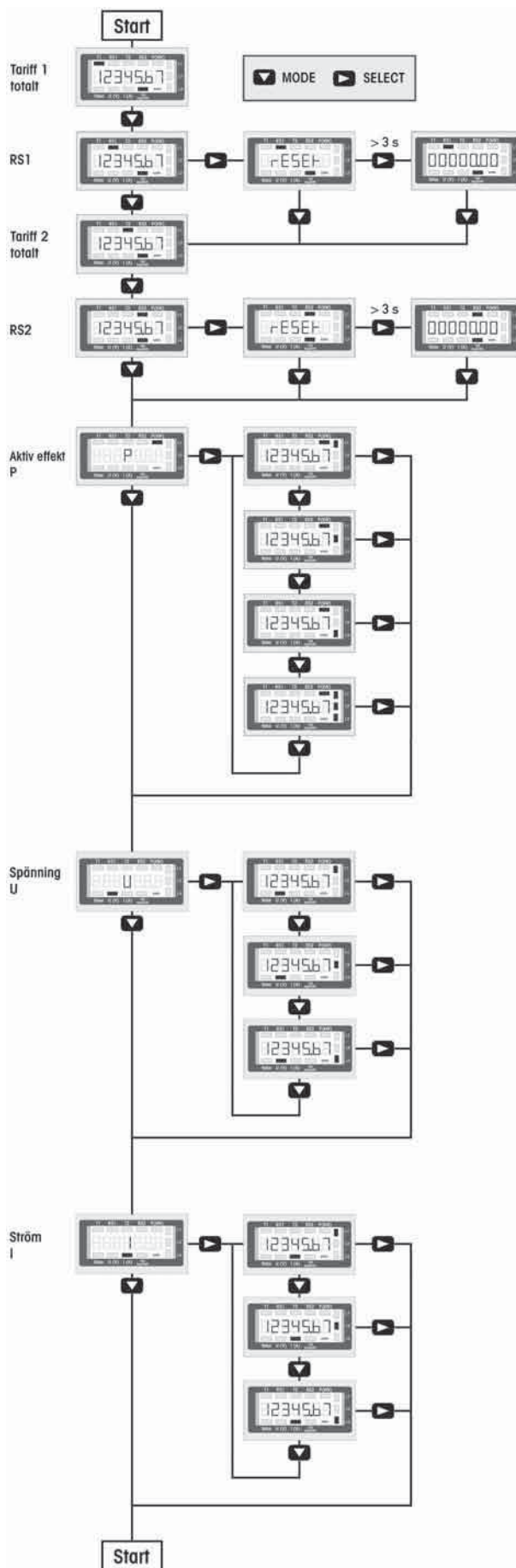
Ett data-telegram, som innehåller total energiförbrukning, aktuell effektförbrukning och serienummer, skickas automatiskt var 10:e minut efter inkoppling av driftspänning.

IFall total energiförbrukningen ändras med minst 0,1 kWh, skickas ett telegram med energiförbrukningen.

IFall effektförbrukningen ändras med minst 10% skickas inom 20 sekunder efter förändringen ett telegram med effektförbrukningen.

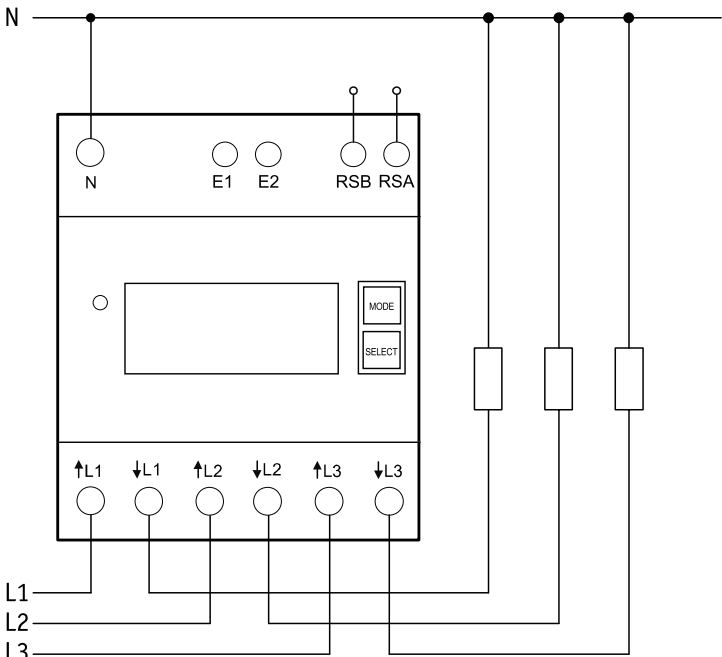
DSZ14DRS kan avläsas med PC-verktyget PCT14, man kan då utläsa serienummer, mätarställning tariff 1, nollställbar mätarställning tariff 1, mätarställning tariff 2 och nollställbar mätarställning tariff 2.

Displaystyrning



Inkopplingsexempel:

Anslutning med fyra ledare 3x230/400V



Tekniska data

Arbetsspänning	3x230/400V, 50 Hz, -20%/+15%
Referensström I_{ref} (gränsström I_{max})	3x10 (65) A
Egenförbrukning aktiv effekt	0,8 W över L1 och endast 0,5 W var över L2 och L3
Visning	LC-display 7 siffror, varav 2 decimaler
Noggrannhetsklass för $\pm 1\%$	B
Inrusningsström enligt noggrannhetsklass B	40 mA
Arbetstemperatur	-25/+55°C
Gränssnitt	RS485-BUS BR14
Plintlock, plomberbart	Uppfällbara skyddslock
Skyddsklass	IP50 för montering i elskåp med skyddsklass IP51
Maximalt tvärsnitt per ledare	N- och L-klämmor 16 mm ² , RSA/RSB-kopplingsplintar 6 mm ²
Tillverkningscertifikat	TCM221/14-5225
Miljöklassning mekaniska komponenter	klass M1
Miljöklassning elektromagnetism	klass E2

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Dokumentnr . FQKZ060

Produktbeteckning **Elektronisk energimätare 3-fas RS485, kalibrerad och MID-certifierad**

Typbeteckning **DSZ14DRS-3x65 A**

Tillverkningscertifikat TCM 221/14-5225

Eltako GmbH, D - 70736 Fellbach, försäkrar härmed att energimätare för aktiv energi, som relateras till denna försäkran, följer nedanstående standarder eller numerande dokument:

EN 50470 del 1 och 3 (elektronisk räknare)

och överensstämmer med följande direktiv från Europaparlament och råd:

2004/22/EG Meter

2004/108/EG Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC-direktivet)

2011/65/EU Restriktioner för farliga ämnen (RoHS-direktivet)

Anmält organ Bedömningsorgan för överensstämmelse CMI nr 1383
Okružní 31, CZ - 638 00 Brno

Utfärdad av Eltako GmbH

Hofener Straße 54, D-70736 Fellbach

Ort, datum Fellbach, 11 november 2014

Undertecknad Ulrich Ziegler, företagsledare

Denna förklaring intygar att enheten överensstämmer med de angivna direktiven, men innebär inga garantier för installationen. Säkerhetsinstruktionerna som medföljer produktdokumentation skall följas.

Spara alltid manualen!

Vi rekommenderar kapsling för förvaring av bruksanvisningar GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com

28/2015 Rätt till ändringar förbehålls.