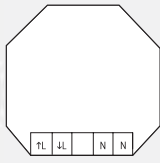


FWZ61-16A

min 

1-fasmätar- och sändarmodul, maximal ström 16A. Standby förbrukning endast 0,3 Watt.

För infällt montage, längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 35 mm.

Denna 1-fasmätar- och sändarmodul mäter den aktiva energin med hjälp av strömmen som passerar mellan ingången och utgången och överför förbrukningen och mätarställningen till Eltakos trådlösa nät. Noggrannhetsklass B (1%).

Utvärdering på persondatorn går göra med visualiserings- och styrprogrammet FVS eller med energiförbrukningsvisarna FEA55LED respektive FEA55D. FVS-Energy och FVS-Home stöder upp till 100st sändarmoduler och FVS-Professional upp till 250st sändarmoduler.

Egenförbrukningen på maximalt 0,3 Watt aktiv effekt mäts inte och visas inte.

Om använder en energimätare utan PTB- eller MID- certifikat är det **inte** godkänt att debitera mätningvärdena.

1 inledare med en ström på max 16A kan anslutas. Inrusningsströmmen är 20mA.

Förbrukningen lagras i ett minne och finns genast tillgänglig efter ett strömavbrott.

Trådlöst datameddelande: Ett meddelande sänds inom 20 sekunder om matningsspänningen ändras med minst 10 procent. En förändring i effektförbrukning sänds omedelbart.

Ett fullständigt datameddelande bestående av effektförbrukning och spänningsstatus överförs var 10:e minut.

När strömmen slås på, skickas ett **inlärningsmeddelande** till inkopplad energiförbruknings-indikator.

Om L-ingången och L-utgång är förväxlade vid anslutning skickas ett normalvärdes(HT)/off-peak(NT)-meddelande om växlingsfelet.