

FEA55D-

min 



Funk-Energieverbrauchsanzeige mit Display für Einzel-Montage und Montage in das 55x55 mm- und 63x63 mm-Schaltersystem. Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Rahmen R und ein Zwischenrahmen ZR in der gleichen Farbe sowie die Halteplatte. Außerdem für die Montage in einen vorhandenen Rahmen R1F, R2F oder R3F für Flächentaster ein Zwischenrahmen ZRF in der gleichen Farbe.

Versorgungsspannung 230 V.

Eine 20 cm lange Anschlussleitung schwarz/blau ist nach hinten herausgeführt.

Vor dem Anschrauben den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte - mit den Rastungen oben und unten - anschrauben, den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen aufrasten und die Energieverbrauchsanzeige anschließen und aufrasten.

Zur Schraubbefestigung auf 55mm-Schalterdosen empfehlen wir Blech-Senkschrauben 2,9 x 25 mm, DIN 7982 C.

Die Energieverbrauchsanzeige wertet die Informationen des Funk-Stromzähler-Sendemoduls FSS12 oder der Funk-Wechselstromzähler FWZ12 bzw. FWZ61 aus und zeigt alle 4 Sekunden im Wechsel den aufgelaufenen Energieverbrauch und den momentanen Energieverbrauch (P am Ende der Anzeige) von 15 W bis 65 kW an. Zusätzlich kann mit den Tasten MOD und SEL der Verbrauch der letzten Stunden, Tage, Monate und Jahre abgerufen werden.

Mit dem FSS12 wird auch der Hochtarif-/Niedertarif-Status mit einer Leuchtdiode angezeigt.

Anzeigedisplay

Die Normalanzeige erscheint nach dem Anlegen der Versorgungsspannung.

Alle 4 Sekunden im Wechsel wird für 4 Sekunden der Energieverbrauchswert mit 7 Stellen, davon eine Nachkommastelle, von 0,1 bis 999999,9 kWh oder der Momentanwert des Stromverbrauchs von 15 P bis 65000 P (Wirkleistung) in Watt (W) angezeigt.

Mit der oberen Taste MOD wird in den Anzeigemöglichkeiten geblättert. Diese werden durch einen Balken markiert: h (Stunden), d (Tage), m (Monate), y (Jahre), LRN.

Mit der unteren Taste SEL wird innerhalb der Anzeigemöglichkeiten mit jedem Drücken die angezeigte Zahl um 1 erhöht und der entsprechende Wert im Display gezeigt. Aus der letzten vollen Stunde wird so die vorletzte Stunde usw.

h01 = Zeigt den Verbrauch letzte volle Stunde bis h24 = vor 24 Stunden.

d01 = Zeigt den Verbrauch letzter voller Tage bis d31 = vor 31 Tagen.

m01 = Zeigt den Verbrauch letzter voller Monate bis m12 = vor 12 Monaten.

y01 = Zeigt den Verbrauch letztes volles Jahr bis y24 = vor 24 Jahren.

20 Sekunden nach der letzten MOD- bzw. SEL-Betätigung, und wenn beide Tasten kurz gleichzeitig gedrückt werden, springt das Programm automatisch in die Normalanzeige zurück.

* Das Gehäuseunterteil ist matt.

FEA55D-ws	Energieverbrauchsanzeige mit Display weiß	EAN 4010312302675	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-rw	Energieverbrauchsanzeige mit Display reinweiß	EAN 4010312302699	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-sz	Energieverbrauchsanzeige mit Display schwarz	EAN 4010312302712	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-an	Energieverbrauchsanzeige mit Display anthrazit	EAN 4010312302743	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-wg*	Energieverbrauchsanzeige mit Display reinweiß glänzend	EAN 4010312302729	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-si*	Energieverbrauchsanzeige mit Display silbergrau glänzend	EAN 4010312304648	60,90 €/St.	Lagertyp
FEA55D-al	Energieverbrauchsanzeige mit Display alu lackiert	EAN 4010312310809	69,70 €/St.	Lagertyp
FEA55D-sg*	Energieverbrauchsanzeige mit Display schwarz glänzend	EAN 4010312310793	69,70 €/St.	Lagertyp