



75 YEARS OF INNOVATION.

KINDERLEICHTES ENERGIEMANAGEMENT

Photovoltaikanlagen sind eine praktische und nachhaltige Möglichkeit, Energie zu gewinnen. Um die gewonnene Energie effizient zu nutzen, ist ein gutes Management wichtig. Da der Bezug von Energie vom Netzbetreiber teurer ist als das Einspeisen von überschüssiger Energie ins öffentliche Stromnetz, ist es sinnvoll, möglichst viel selbst zu verbrauchen oder zu speichern.

Das MFSR12DX ist ein Gerät, das in Verbindung mit einem DSZ15DZ-3x80A MID oder im Zusammenspiel mit einem Abtaster AIR, angeschlossen an vorhandene kompatible Zähler, installiert werden kann.

Es verfügt über eine individuell einstellbare Einschalt- und Ausschaltleistung, so dass bei einer einstellbaren Menge von Energie Verbraucher eingeschaltet werden können, um beispielsweise ein Elektroauto zu laden oder einen Pufferspeicher zu erhitzen. Die Ausschaltverzögerung verhindert den Abbruch der Energieversorgung bei einer kurzzeitigen Bewölkung.



MFSR12DX-230V



Multifunktions-Strom-Relais für Zweirichtungs-Drehstromzähler mit zwei SO-Ausgängen oder IR-Schnittstelle gemäß IEC 62056-21. 1 Schließer potenzialfrei 16A/250VAC, mit DX-Technologie. Stand-by-Verlust nur 0,6 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
 3 Teilungseinheiten = 54 mm breit, 58 mm tief.
 Dieses Strom-Relais wertet entweder die Daten eines saldierenden Zweirichtungs-Drehstromzählers z. B. DSZ15DZ-3x80A mit zwei SO-Schnittstellen, oder die eines elektronischen Haushaltzählers (eHZ-EDL) mit IR-Schnittstelle gemäß IEC 62056-21 und SML Protokoll Version 1, aus.
 Dabei werden die Daten für Bezugsleistung (→) und Lieferleistung (←) erfasst, ausgewertet und entsprechend der Einstellungen ein Relaiskontakt ein- oder ausgeschaltet.

Mit der patentierten ELTAKO Duplex-Technologie (DX) kann der normalerweise potenzialfreie Kontakt beim Schalten von 230V-Wechselspannung 50Hz trotzdem im Nulldurchgang schalten und damit den Verschleiß drastisch reduzieren. Hierzu einfach den N-Leiter an die Klemme (N) anschließen.
 Dadurch ergibt sich ein Stand-by-Verlust von nur 0,1 Watt. Versorgungsspannung 230 V.
 Beim Ausfall der Versorgungsspannung bleibt der Schaltzustand erhalten. Bei wiederkehrender Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

SO-Eingänge S01 (Bezugsleistung →) und S02 (Lieferleistung ←)

Mit dem jeweiligen Drehschalter werden die SO-Impulse/kWh des verwendeten Stromzählers eingestellt. Einstellbare Werte sind 10, 100, 200, 500, 800, 1000, 2000 Imp/kWh.

Eingang AIR (OBIS-Kennzahlen nach IEC 62056-61)

Mit dem Drehschalter AIR (BA) kann zwischen folgenden Betriebsarten gewählt werden:

- 1: Bezug Summenzähler (1.8.0) und Bezugsleistung auf Kanal 1, Lieferung Summenzähler (2.8.0) und Lieferleistung auf Kanal 2.
- 2: Bezug Tarif 1 (1.8.1) und Tarif 2 (1.8.2) und Bezugsleistung auf Kanal 1, Lieferung Tarif 1 (2.8.1) und Tarif 2 (2.8.2) und Lieferleistung auf Kanal 2.
- 3: Bezug Tarif 1 (1.8.1) und Tarif 2 (1.8.2) und Bezugsleistung auf Kanal 1, Lieferung Summenzähler (2.8.0) und Lieferleistung auf Kanal 2.
- 4: Bezug Summenzähler (1.8.0) und Bezugsleistung auf Kanal 1, Lieferung Tarif 1 (2.8.1) und Tarif 2 (2.8.2) und Lieferleistung auf Kanal 2.

Die Verbindung erfolgt durch Verwendung eines IR-Abtasters **AIR**. Der IR-Abtaster wird mit seinem Befestigungsmagneten über dem IR-Ausgang des Zählers befestigt und mit seinem Anschlusskabel an die Klemmen Rx, GND und +12 V angeschlossen.

Einstellung der Schaltschwelle für die Bezugsleistung (kW Grid →)

Mit dem Drehschalter (kW Grid →) wird die Schaltschwelle eingestellt, bei der das Relais ausschalten soll. Die einstellbaren Werte für die Leistung sind 0, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 22 kW.

Einstellung der Schaltschwelle für die Lieferleistung (kW Grid ←)

Mit dem Drehschalter (kW Grid ←) wird die Schaltschwelle eingestellt, bei der das Relais einschalten soll. Die einstellbaren Werte für die Leistung sind 0.2, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 22 kW.

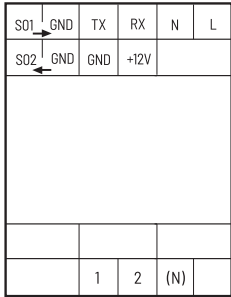
Funktionsweise:

Einschalten von Relaiskontakt 1-2

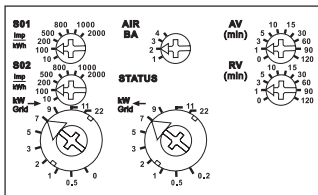
Wenn die eingestellte Leistung für die Energielieferung (←) erreicht ist, beginnt die **Ansprechverzögerungszeit (AV)**, welche mit dem Drehschalter (AV) zwischen 0, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 Minuten einstellbar ist. Die rote LED hinter dem Drehschalter (AV) blinkt, solange die AV-Zeit läuft. Am Ende der AV-Zeit schaltet der Relaiskontakt ein, wenn die Leistung (kW) nicht wieder unter die eingestellte Schaltschwelle gefallen ist. Die rote **STATUS**-LED leuchtet, solange der Relaiskontakt geschlossen ist.

Ausschalten von Relaiskontakt 1-2

Wenn die eingestellte Leistung für den Energiebezug (→) erreicht ist, beginnt die **Rückfallverzögerungszeit (RV)**, welche mit dem Drehschalter (RV) zwischen 0, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 Minuten einstellbar ist. Die rote LED hinter dem Drehschalter (RV) blinkt, solange die RV-Zeit läuft. Am Ende der RV-Zeit schaltet der Relaiskontakt aus, wenn die Leistung (kW) nicht wieder unter die eingestellte Schaltschwelle gefallen ist. Die rote **STATUS**-LED erlischt, wenn der Relaiskontakt offen ist.



Funktions-Drehschalter



Gehäuse für Bedienungsanleitung
 GBA14 Seite 1-50 Kapitel 1.

	Mehr Informationen und weitere Sprachen: https://eltako.com/redirect/MFSR12DX-230V	MFSR12DX-230V	Multifunktions-Strom-Relais MFSR12DX-230V für Zweirichtungs-Drehstromzähler	Art.-Nr. 22100530	79,80 €/St.
	Mehr Informationen und weitere Sprachen: https://eltako.com/redirect/DSZ15DZ-3*80A_MID	DSZ15DZ-3x80A MID	Zweirichtungs-Drehstromzähler, MID	Art.-Nr. 28480315	210,90 €/St.
	Mehr Informationen und weitere Sprachen: https://eltako.com/redirect/AIR	AIR	IR-Abtaster für Stromzähler	Art.-Nr. 30000970	111,10 €/St.

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.



ELTAKO GmbH
 Hofener Straße 54
 D-70736 Fellbach

+49 711 943 500 00
 info@eltako.de | eltako.com