## Meß-/Wandlerschrank 630A (>135kW)

### Überschuss-Einspeisung nach EEG

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4110:2018-11 geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

### Nach TAB E-Netz Südhessen GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44 Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

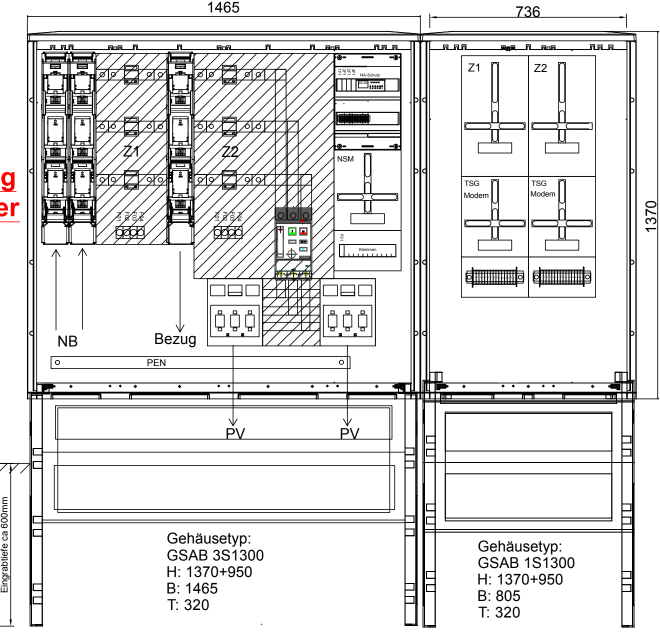
# Zustimmung Netzbetreiber einholen!

### bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 50x10x250
- 2xD01/16A-Sicherungsblock 3-polig, plus Steuersicherung
- 1xLasttrennschalter Tmax 630A AC3, 3-polig inkl. Antrieb
- 2xNH2 Trenner 3-pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- 2xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm (für Z1 und Z2)
- 3xTSG-Feld 300mm für Modem und NSM mit Sicherung
- Verteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Sekundärverdrahtung mit H07V-K (Spannung 2,5mm²Cu; Strom 4mm²Cu)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

### optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM



Datum :	20.11.2020	Projekt :	Wandlermessung 630A Einspeiseanlage	Angebotsnummer :	220	^ CC/P	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	48.W630.AR01Ei	AB-Nummer :		USAD Lindenstra		
			101110001111101121	1 715 1401111101 :		FLEKTROTECHNIK GMBH 99718 Gre	ußen Fax: +49 3636 7614-30	