

# HYBRID-LED-ANZEIGEN

SYSTEM	BACKUP	BATTERIE	VERSORGUNGSNETZ	ENERGIE	COM	WI-FI	FEHLER
							

ANZEIGE	STATUS	ERKLÄRUNG
SYSTEM		EIN = System ist bereit
		BLINKEN = System läuft an
		AUS = System ist außer Betrieb
BACKUP		EIN = Sicherung ist bereit/Leistung verfügbar
		AUS = Sicherung ist aus/Spannung verfügbar
BATTERIE		EIN = Batterie wird aufgeladen
		BLINKEN 1 = Batterie wird entladen
		BLINKEN 2 = Niedriger Batteriestand/niedriges SOC
		AUS = Batterie nicht angeschlossen/nicht aktiv
VERSORGUNGSNETZ		EIN = Netz ist aktiv und verbunden
		BLINKEN = Netz ist aktiv, jedoch nicht angeschlossen
		AUS = Netz nicht aktiv
ENERGIE		EIN = Energieverbrauch vom Netz/Einkauf
		BLINKEN 1 = Stromversorgung ans Netz/Nullabgleich
		BLINKEN 2 = Stromversorgung ans Netz/Verkauf
		AUS = Netz nicht angeschlossen oder System nicht in Betrieb
COM		EIN = BMS- und Zählerkommunikation ok
		BLINKEN 1 = Zählerkommunikation ok, BMS-Kommunikation fehlgeschlagen BMS communication fail
		BLINKEN 2 = BMS-Kommunikation ok, Zählerkommunikation fehlgeschlagen
		AUS = BMS- und Zählerkommunikation fehlgeschlagen
Wi-Fi		EIN = Wi-Fi angeschlossen/aktiv
		BLINKEN 1 = Wi-Fi-Systemneueinstellung
		BLINKEN 2 = Wi-Fi nicht mit Router verbunden
		BLINKEN 4 = Wi-Fi-Serverproblem
		AUS = Wi-Fi nicht aktiv
FEHLER		EIN = Fehler aufgetreten
		BLINKEN 1 = Überlast des Sicherungsausgangs/ Last reduzieren Output / reduce load
		BLINKEN 4 = CT-Verdrahtungsfehler
		AUS = Kein Fehler