

# REFUsol 350K-8T

Verlässlich. Verbindend. Visionär.

- 8 MPP Tracker
- I-V-Kurven-Scan
- IntelligenterStringschutzfür hohe Sicherheit



Der völlig neu entwickelte **REFUsol 350K** Wechselrichter wurde speziell für maximale Flexibilität in gewerblichen und industriellen PV-Anlagen konzipiert. Mit seinen acht MPP-Trackern ermöglicht er die Realisierung verschiedenster Anlagendesigns.

Jeder Wechselrichter kann individuell über das REFUlog-Portal für die Fernüberwachung verbunden werden. Während der **10 Jahre Garantiezeit** wird das REFUlog-Portal kostenlos mit jedem Wechselrichter bereitgestellt. Zur einfachen Integration in lokale Netzwerke stehen Ethernet- oder WiFi-Logger zur Verfügung.



# TECHNISCHE DATEN



REFUsol 350K-8T
850P350

$\sim$	A =	_	
 _	 /\ I	-	N

Art.-Nr.

- DO DATEN	
Empfohlene max.PV-Leistung (kWp)	525
Max. Eingangsspannung (V)	1500
Nenneingangsspannung (V	1160
Start-Eingangsspannung (V)	550
Betriebseingangsspannungsbereich (V)	500 - 1500
Max. Leistung MPPT im Spannungsbereich (V)	860 - 1300
Anzahl unabhängiger MPPT	8
Anzahl der DC-Eingänge	32 (4 / MPPT)
Max. Strom pro MPPT (A)	60
Max. Kurzschlussstrom (A)	100
DC Anschluss	MC4

## **AC-DATEN**

Max. AC-Leistung (kVA)	352 @ 35°C / 320 @ 45°C / 295 @ 50°C
Max. Ausgangsstrom (A)	254,1
Nennausgangsspannung (V)	3P/PE: 800
Ausgangsspannungsbereich (V)	640 - 920
Nennausgangsfrequenz ( Hz)	50, 60
Ausgangsfrequenzbereich (Hz)	45 – 55 / 55 - 65
Einstellbarer Bereich der Wirkleistung (%)	0 - 100
Max. Klirrfaktor (THDi) (%)	< 3
Nenn-Leistungsfaktor (Bereich)	1 (0,8 induktiv 0,8 kapazitiv)
AC-Anschluss	AC-Klemmenblöcke

# - LEISTUNG

Max. Wirkungsgrad (%)	99,05
EU Wirkungsgrad (%)	98,8

## **SICHERHEIT**

DC-Schalter	integriert
Schutzfunktionen	Anti-Islanding, DC-Verpolung, Anti-Reverse-Power-Funktion, RCMU- und Erdschlussschutz, Übertemperatur, Überspannung, Überstrom
String-Überwachung	jeder MPPT
Schutzklasse / Überspannungskategorie	Klasse I / DC und AC: Typ II Standard
SPD	DC: Typ II / AC: Typ II
AFCI / PID Recovery	ia / ja

## **KOMMUNIKATION**

RS485 / USB	ja / ja
Ethernet / WiFi	optional (Art. Nr. 924024) / optional (Art. Nr. 924025)
PLC	ja (integriert)

#### ALLGEMEINE DATEN

ALLGEMEINE DATEN	
Umgebungstemperatur (°C)	-30 +60
Eigenverbrauch Nacht (W)	< 3
Topologie	Trafolos
Schutzart (IEC 60529)	IP66
Zulässiger Bereich der rel. Luftfeuch	igkeit (%) 0 100
Max. Betriebshöhe (m über NN)	4000
Gewicht (kg)	113
Kühlung	intelligente Luftkühlung
Abmessungen ( $H \times B \times T$ ) ( $mm$ )	828 × 1159 × 366
Display	LED & Bluetooth + App
	E_LVD/IEC62109, EN62109-1/2, EN50549-1/2, VDE4110, CE EMC / IEC61000, EN61000-6-2/4, 1727, IEC60068, IEC61683, EN 62311:2008, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 301 489-1 V2.1.

Garantie 10 Jahre