

## PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

## **Datenlogger**

Datenlogger OPUS300i		Bestell-Nr.
Modularer Aufbau, auf bis zu 300 Kanäle ausbaubar. Mit zentraler oder dezentraler CAN-Bus-Vernetzung. Galvanische Trennung der Module. Analogausgang 4 bis 20 mA. Lieferung inklusive Software SmartControl.		8161.10
Abmessungen	160 x 50 x 45 mm	
Abtastintervall	0,1/1/10/30/60 s je Kanal getrennt einstellbar	
Ausführung Gehäuse	Kunststoff	
Ausgang Strom	0/4 20 mA	
Lebensdauer Relais Alarmausgang	0,5 A/30 V: 500.000 Zyklen 0,3 A/30 V: 1.000.000 Zyklen	
Datenspeicher	max. 30.000 Messwerte/Kanal	
Display	2 Zeilen, 8 Zeichen nur bis -20° C ablesbar	
Gewicht	200 g	
Isolationsspannung Versorgung/Eingang	500 V max.	
Lagertemperatur	-3070° C	
Schnittstelle	seriell RS232 mit CTS und RTS 19.200 Baud	
Schutzart	IP42, mit Abdeckungen	
Spannungsversorgung	2030 VDC, typisch 24 V, Netzbetrieb	
Speicherintervall	1/10/30/60s, 11.440 min, für jeden Kanal getrennt einstellbar	
Speichermöglichkeiten	Avg., Min., Max., beliebige Kombinationen möglich	
Stecksystem	COMBICON Phönix, Goldkontakt	
Stromaufnahme aktiv	<100 mA/24 V	
Zul. Betriebstemperatur	-3060° C	
Zul. rel. Feuchte	095 % r.F. (nicht kondensierend)	
Zubehör	Software SmartControl im Lieferumfang enthalten	
	OPUS300i-Verbindungsstecker	8160.ST1
	Sensoranschluss-Stecker an OPUS300i	8160.ST2



Weitere Information zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website www.lufft.de

