

ENERGY LOGGER D550**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Energiloggar**

Mätinstrument med ett enkelt S0-gränssnitt är vanligt förekommande. De medger dock inte att uppmätta värden vidarebefordras direkt in i det interna nätverket – så att, fram till nu, en gateway har krävts för varje mätinstrument.

Med Energy Logger D550, kan pulssignaler från upp till 15 mätinstrument samlas in, sparas och vidarebefordras via ett LAN-gränssnitt.

Den särskilt kompakta Energy Logger D550 utgör den kostnadseffektiva lösningen för att förenkla och påskynda insamling och vidarebefordran av förbruknings- och processdata.

Allmänna beställningsdata

Typ	ENERGY LOGGER D550
Art.nr.	2425520000
GTIN (EAN)	4050118433333
Frp	1 Stück

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	107,5 mm	Byggbredd (tum)	4,232 inch
Höjd	90 mm	Bygghöjd (tum)	3,543 inch
Djup	46 mm	Byggdjup (tum)	1,811 inch
Nettovikt	200 g		

Temperaturer

Driftstemperatur, max	55 °C	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	5...95 % RH	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-40 °C...55 °C
Lagertemperatur	-40 °C...70 °C		

Ingångar/utgångar

Digitala ingångar	15	Digitala utgångar	3
Antal impulsutgångar	3	Temperaturingång	Ja

Kommunikation

Gränssnitt	Protokoll	Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Ethernet	

Registrering av mätdata

Minne; min- och maxvärden	Ja	Minneskapacitet	32 MB
Programvara	ecoExplorer go®		

Tekniska data

Normer	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011	Överspänningskategori	300 V CAT III
Spänningsförsörjning	20–250 V AC, 20–300 V DC	Drifttimräknare	Ja

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC001102	ETIM 6.0	EC002301
UNSPSC	39-12-15-35	eClass 6.2	27-20-03-90
eClass 7.1	27-37-18-90	eClass 8.1	27-37-18-90
eClass 9.0	27-14-23-30	eClass 9.1	27-21-03-01

ENERGY LOGGER D550**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation

[Quick Guide German/English](#)
[Manual Energy Logger D550 German/English](#)
[Manual ECOEXPLORER GO English](#)

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse

[EU-Declaration of Conformity](#)

Programvara

[MODBUS address list](#)
[Unix - ecoExplorer go](#)
[Win32 - ecoExplorer go](#)
[Linux64 - ecoExplorer go](#)
[Linux32 - ecoExplorer go](#)

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

