

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



Széles körben elterjedtek az egyszerű SO interfészerű mérőkészülékek. Ezek azonban nem képesek közvetlenül továbbítani a mért értékeket a belső hálózatba – így mostanáig minden mérőkészülékhez egy gateway-re volt szükség.

Az Energy Logger D550 készülék max. 15 mérőkészülék impulzusjeleit gyűjtheti össze, tárolhatja és továbbíthatja LAN-interfészen keresztül.

A különösen kompakt Energy Logger D550 költséghatékony megoldás a fogyasztási és folyamatadatok gyűjtésének egyszerűsítésére és gyorsítására.

Általános rendelési adatok

Típus	ENERGY LOGGER D550
Rendelési szám	2425520000
GTIN (EAN)	4050118433333
Menny.	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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	107,5 mm	Szélesség (coll)	4,232 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3,543 inch
Mélység	46 mm	Mélység (coll)	1,811 inch
Nettó tömeg	200 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom üzemi hőmérsékleten	5...95 % RH	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C		

Communication

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

Inputs/outputs

Digitális bemenetek száma	15	Digitális kimenetek száma	3
Number of pulse outputs	3	Temperature input	Igen

Measurement data recording

Memory; minimum and maximum values	Igen	Memory size	32 MB
Szoftver	ecoExplorer go®		

Technical data

Szabványok	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	Túlfeszültség kategória	300 V CAT III
Potenciálbetáplálás	20 - 250 V AC, 20 - 300 V DC	Operating-hours counter	Igen

Besorolások

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

Műszaki adatok**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

LetöltésekApproval/Certificate/Document of
Conformity[EU-Declaration of Conformity](#)

Software

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

User Documentation

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

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

Rajzok

