

## 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



### Rejestratory energii

Przyrządy pomiarowe z prostym interfejsem S0 są szeroko rozpowszechnione. Nie umożliwiają jednak bezpośredniego przesyłania wartości pomiarowych do sieci wewnętrznej – dlatego, dotychczas każdy taki przyrząd wymagał podłączenia do bramy.

Rejestrator Energy Logger D550, może zbierać, zapisywać oraz przesyłać poprzez interfejs LAN sygnały impulsowe z maks. 15 przyrządów pomiarowych.

Wyjątkowo kompaktowy rejestrator Energy Logger D550 jest ekonomicznym rozwiązaniem pozwalającym na uproszczenie oraz przyspieszenie zbierania i przekazywania danych dotyczących zużycia energii oraz procesów.

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	ENERGY LOGGER D550
Nr zam.	<a href="#">2425520000</a>
GTIN (EAN)	4050118433333
J. op.	1 Szt.

## ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	107,5 mm	Szerokość (cale)	4,232 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3,543 inch
Głębokość	46 mm	Głębokość (cale)	1,811 inch
Masa netto	200 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	5...95 % RH	Temperatura pracy	-40 °C...55 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C		

## Dane techniczne

Normy	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	Kategoria przepięciowa	300 V CAT III
Zasilanie	20 - 250 V AC, 20 - 300 V DC	Licznik czasu pracy	Tak

## Komunikacja

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

## Rejestrowanie danych pomiarowych

Pamięć; wartości minimalna i maksymalna	Tak	Wielkość pamięci	32 MB
Oprogramowanie	ecoExplorer go®		

## Wejścia/wyjścia

Liczba wejść cyfrowych	15	Liczba wyjść cyfrowych	3
Liczba wyjść impulsowych	3	Wejście temperatury	Tak

## Klasyfikacje

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

## Dane techniczne

### certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dokumentacja użytkownika

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

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU-Declaration of Conformity](#)

Oprogramowanie

[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

**Rysunki**

