

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 przysyłać 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 zamówieniowe

Nr zam.	2425520000
Typ	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
Ilość	1 Szt.

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Temperatury

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

Dane techniczne

Stopień ochrony	IP20	Wykonanie	Pomiar mocy / wskaźnik dla sieci 1- oraz 3-fazowej
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	Protokół	Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Ethernet	

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
Szybkość zliczania	20 Hz		

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	300 V CAT III
------------------------	---------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30
ECLASS 12.0	27-14-23-30	ECLASS 13.0	27-14-23-30

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczania

Dopuszczania



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E469563

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Application notes – Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Oprogramowanie

[Win64 - ecoExplorer go](#)[Device description – MODBUS address list](#)

Dokumentacja użytkownika

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

Katalogi

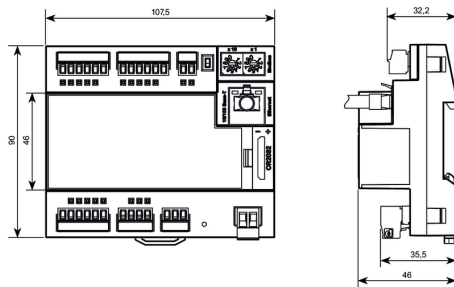
[Catalogues in PDF-format](#)

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria:



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ENERGY LOGGER S0 MODULE
Nr zam.	2446170000
GTIN (EAN)	4050118459548
Ilość	1 Szt.