

## ENERGY METER 525-24

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Fonctionnalité avancée de capture de données d'énergie  
 La portée de la puissance des compteurs d'énergie Value-Line va au-delà des fonctions centrales de mesure d'énergie.

Ils sont également adaptés pour déterminer, stocker et visualiser d'autres paramètres de qualité de l'énergie.  
 Le logiciel gratuit « ecoExplorer go » est disponible pour la plupart des types du groupe de produits, d'une part pour la configuration / mise en service / visualisation des valeurs de mesure et d'autre part pour l'analyse de la qualité de l'alimentation.

## Informations générales de commande

Version	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
Référence	<a href="#">2540880000</a>
Type	ENERGY METER 525-24
GTIN (EAN)	4050118553208
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-12-30T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">ENERGY METER 535-24</a>

## ENERGY METER 525-24

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments CE: CULUS

Agréments CE

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E469563

## Dimensions et poids

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1.8898 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	96 mm	Largeur (pouces)	3.7795 inch
Poids net	250 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Humidité à la température de stockage	0...90 % RH
Température de fonctionnement	-10 °C...55 °C	Humidité à la température de fonctionnement	0 - 75 % HR

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

## Caractéristiques techniques

Version	Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases	Type de montage	Montage de la façade
Degré de protection	IP20, IP40	Courant nominal	1 / 5 A
Courant max.	5000 A	Affichage (surveillance)	LCD
Normes	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Plages de mesure • Tension L-N, CA	277 V
Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V	Catégorie de surtension	300 V CAT III
Tension d'alimentation	24 - 90 V AC (50/60 Hz), 24 - 90 V DC	Tension d'alimentation	24 V
Système 3 fils	Oui	Système 4 fils	Oui
Quadrants	4	Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	25.6 kHz
Mesures en continu	Oui	Résultat de mesure par seconde	5 ms
Valeur efficace sur la période (50/60 Hz)	10 / 12	Mesure de différence de résistance	Non
Voies de mesure de courant	3	Mesure de la précision de la tension	0.2 %
Mesure de la précision du courant	0.2 %	Précision de mesure pour l'énergie active Classe 0.5S (kWh, .../5 A)	
Compteur d'heures de fonctionnement	Oui	Minuterie hebdomadaire	Non
Fonction bi-métal	Oui		

Date de création 24.02.2026 12:55:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## ENERGY METER 525-24

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maximale	Oui	Registre d'intervalle des mises à jour	200 ms
Logiciel	ecoExplorer go®	Logique intégrée	Oui

## Entrées/sorties

Entrées digitales	0	Sorties digitales	0
Entrée température	Non		

## Mesure de la qualité de la tension

Harmoniques, par ordre / tension	1.-40.	Harmoniques, par ordre / courant	1.-40.
Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui	Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui
Non équilibré	Non	Système positif, négatif et zéro	Oui
Interruptions brèves	Non	Fonction d'enregistrement de séquence d'événements	Non

## Énergie/communication/protocoles

Interface	Ethernet	Protocole	Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet
-----------	----------	-----------	--------------------------------------

## Entrée de mesure de courant

Matériau de base du boîtier	Plastique	Courant nominal	1 / 5 A
Voies de mesure de courant	3	Mesure de la précision du courant	0.2 %
Mesure de différence de résistance	Non	Harmoniques, par ordre / courant	1.-40.
Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui	Courant max.	5000 A

## Entrée de mesure de tension

Réseau basse tension	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3)	Mesure de la précision de la tension	0.2 %
Système 3 fils	Oui	Quadrants	4
Harmoniques, par ordre / tension	1.-40.	Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui
Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V	Plages de mesure • Tension L-N, CA	277 V
Système 4 fils	Oui		

## Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	300 V CAT III
-------------------------	---------------

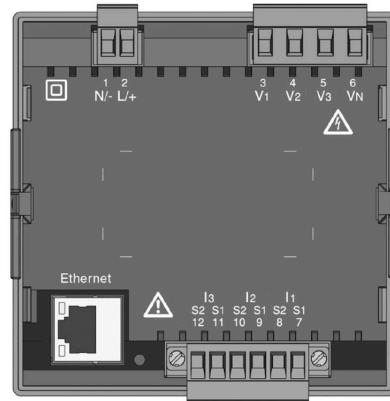
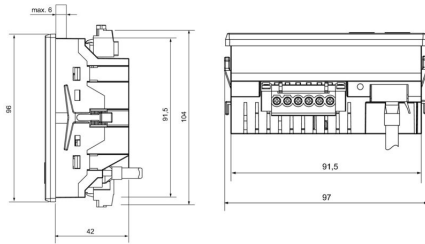
**ENERGY METER 525-24**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessin coté**



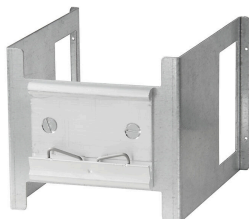
## ENERGY METER 525-24

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Accessoires



### Informations générales de commande

Type	ENERGY METER BRACKET L1	Version	
Référence	<a href="#">2433060000</a>		
GTIN (EAN)	4050118446388		
Qté.	1 ST		
Type	ENERGY METER SEAL L96-2	Version	
Référence	<a href="#">2495610000</a>		
GTIN (EAN)	4050118505931		
Qté.	1 ST		
Type	ENERGY METER FIXING SET	Version	
Référence	<a href="#">2433030000</a>		
GTIN (EAN)	4050118446401		
Qté.	1 ST		