

RESMA-10000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ResMa[®] est un logiciel qui collecte des données de manière centralisée au moyen de connecteurs et offre diverses options d'évaluation et de visualisation pour extraire des valeurs ajoutées à partir des données brutes.

ResMa[®] est certifié par TÜV Süd comme logiciels de gestion de données d'énergie selon la norme ISO 50 001.

ResMa[®] a une variété d'objectifs d'application, y compris :

- Utilisation comme logiciels de gestion de données énergétiques selon la norme ISO 50 001
- Optimisation de process basée sur la production/les données du processus
- la collecte de données et la fourniture de données pour des options d'évaluation externes, telles que les outils d'IA

Informations générales de commande

Référence	<u>2853360000</u>	
Туре	RESMA-10000	
Qté.	1 pièce(s)	



RESMA-10000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	0		
Caractéristiques de l'exécuti	on		
Plateforme pour système d'exécution Windows		Caractéristiques d'exécution	Tableaux de bord, Gra- phiques, Rapports, Gestion de l'alarme, Tableau croisé Entrée manuelle du comp-
	vvindows		teur
Classifications			
ETIM 7.0	EC000809	ETIM 8.0	EC000809
ETIM 9.0	EC000809	ETIM 10.0	EC000809
ECLASS 10.0	19-21-07-08	ECLASS 11.0	19-21-07-08
ECLASS 12.0	19-21-07-08	ECLASS 13.0	19-21-07-08
ECLASS 14.0 Système de données	19-21-07-08	ECLASS 15.0	19-21-07-08
Plateforme pour système d'exécution	Windows	Système d'exploitation	Windows 10
Configuration minimale requ	ise		
Espace disque minimal requis	500 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	32 GB
Système d'exploitation	Windows 10	Wellione Hillimate (HAW) necessaire	32 GB
Conformité environnementale d	u produit		
Statut de conformité RoHS	Non affecté		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	ResMa Brochure EN		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Outulogue	Outdiogues in 1 Di Tollilat		