

48540020

Datalog h80Avec webview-l 100 intégré, maximum 100 dispositifs



Points forts

- Plug & Play
- Facile à utiliser
- Richesse fonctionnelle

Caractéristiques générales

- Logiciel Web accessible à partir de n'importe quel navigateur.
- Max. 32 dispositifs avec WEBVIEW-M.
- Max. 200 dispositifs avec WEBVIEW-L.
- Visualisation en temps réel, analyse des tendances et de la consommation, alarmes.

Conforme aux normes

- IEC 62974-1 : Norme Energy Server applicable aux versions WEBVIEW-M et L hébergées sur les DIRIS Digiware M-70/D-70 et DATALOG H80/H81

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/48540020>

WEBVIEW est un logiciel Web de surveillance en temps réel de l'ensemble des mesures jusqu'à 200 équipements et de suivi de la répartition des consommations énergétiques, intégré à la centrale de mesure DIRIS A-40, aux afficheurs DIRIS Digiware D-70, aux passerelles de communication DIRIS Digiware M-70 et aux dataloggers DATALOG H80/H81.

L'accès WEBVIEW est assuré à partir d'un simple navigateur Web sur PC ou tablette.

Découvrez les causes des perturbations électriques et anticipiez les entretiens grâce à l'historisation de plusieurs paramètres électriques.

Des alarmes prédéfinies par l'utilisateur peuvent être transmises par e-mail. L'accès WEBVIEW est assuré à partir d'un simple navigateur Web sur PC ou tablette.

Caractéristiques techniques

Ports de communication	USB x 3 - HDMI - Ethernet x2 - RS232
Protocoles de communication	Modbus TCP (client) - FTP(S) data export - HTTP(S) data export and web navigation - SMTP(S) email notifications
Modèle	Ethernet connectivity
Type	Industrial box PC with embedded energy & power monitoring software
Mémorisation	CFAST Card 64 GB

ETIM - Technical features

With OPC-interface, server	No
With OPC-interface, client	No
With programming interfaces	No
Runtime operating system, Windows XP	No
Runtime operating system, Windows 2000	No
Runtime operating system, Linux	No
Runtime operation system, Windows Vista	No
Suitable for operating system Windows 7	No
Suitable for operating system Windows 8	No
Runtime operating system, other	Yes
Loadable for operating system for configuration software, Windows 9x	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows NT	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows 2000	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows XP	No
Loadable for operating system for configuration software, Linux	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows ME	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows Vista	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows 2003 Server	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows 7	No
Loadable for operating system for configuration software, Windows 8	No
Min. required main memory for runtime system [MB]	8000

Industry- and technological expansions	Not available
Multi-user capable, runtime	No
Suitable for web-clients	Yes
SCADA functionality	No
Alarm-management	Yes
Trend representation	Yes
Online projecting possible	No
Integrable in the engineering software o.t autom.system	No
Number of online/runtime languages	11
Language switch possible	Yes
Number of configuration-/runtime languages	11
Number of configuration-/desktop languages	11
With script language Visual Basic	No
With other script language	No
Library with object elements	Not available
User groups (password protection) possible	Yes
Message system	Other
User archive/recipes management	Other
Reporting system/protocol system	Other
Function process diagnostics	Integrated
SQL-database	Integrated
Min. required processor speed for runtime system [GHz]	2
Min.requiredprocessorspeedforconfiguration software [GHz]	2

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001416
IGCC	5343

Commerce

Date d'effet	2018-04-20
Pays d'origine	TW

Logistique

GTIN/EAN	3596033021138
Code douane	8517620000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.624
Longueur de l'unité d'emballage	0.195
Largeur de l'unité d'emballage	0.18
Profondeur de l'unité d'emballage	0.25

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	------------