

**48540031**

## DATALOG H81 3G avec WEBVIEW-L 200 intégré, maximum 200 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/48540031>

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 anticipez 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 - Antenne
Protocoles de communication	Modbus TCP (client) - FTP(S) transfert de données - HTTP(S) transfert de données et navigation web - SMTP(S) notifications par email
Modèle	Connectivité Ethernet et 3G
Type	Industrial box PC with embedded energy & power monitoring software
Mémorisation	CFAST Card 64 GB

### ETIM - Caractéristiques techniques

Avec interface opc, serveur	Non
Avec interface opc, client	Non
Avec interfaces de programmation	Non
Système d'exploitation runtime, windows xp	Non
Système d'exploitation runtime, windows 2000	Non
Système d'exploitation runtime, linux	Non
Système d'exploitation runtime, windows vista	Non
Adapté au système d'exploitation windows 7	Non
Adapté au système d'exploitation windows 8	Non
Système d'exploitation runtime, autre	Oui
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows 9x	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows nt	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows 2000	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows xp	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, linux	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows me	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows vista	Non

Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows 2003 server	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows 7	Non
Fonctionnel pour système d'exploitation de projection, windows 8	Non
Mémoire principale min., système runtime [MB]	8000
Extensions industrielles et technologiques	Non disponible
Compatibilité multipostes, runtime	Non
Adapté aux clients web	Oui
Fonctionnalité scada	Non
Gestion des alarmes	Oui
Représentation de tendance	Oui
Projection en ligne possible	Non
Intégrable dans le logiciel d'ingénierie du système automatique	Non
Nombre de langues en ligne/runtime	11
Changement de langue possible	Oui
Nombre de langues de projection/runtime	11
Nombre de langues de surface de projection	11
Avec langage de script visual basic	Non
Avec autre langage de script	Non
Bibliothèque de blocs d'objets	Non disponible
Groupes d'utilisateurs (protection par mot de passe) possibles	Oui
Système de message	Autre
Archives utilisateurs/gestion des recettes	Autre
Système de rapports/système de protocole	Autre
Fonction diagnostic de processus	Intégré
Banque de données sql	Intégré
Fréquence min. d'horloge du processus, système runtime [GHz]	2
Fréquence min. d'horloge du processus, système de projection [GHz]	2
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001416
IGCC	5343
<b>Commerce</b>	
Description	Logiciel de surveillance et de gestion de l'énergie WEBVIEW-L200 DATALOG H81, dispositif hébergé 3G, ports USB-HDMI-Ethernet-RS232-Antenne, protocoles Modbus TCP, export de données-navigation web-notifications par e-mail
Date d'effet	2018-04-20
Date d'obsolescence	2026-04-30
Date d'interdiction	2026-06-30
Code cycle de vie	80
Pays d'origine	TW
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033038952
Code douane	8517620000

Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.3
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.19
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.178
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.247
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL