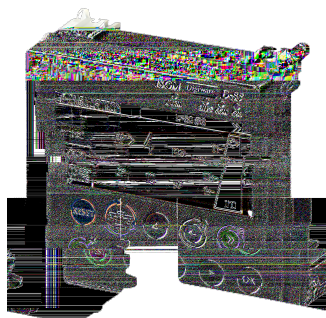


47290203

Afficheur multipoint ISOM Digiware D-55, Sortie Ethernet



Les interfaces de contrôle et d'alimentation ISOM Digiware D-55 et D-75 permettent :

- une visualisation locale des données issues des modules ISOM Digiware L-60 et F-60, mais aussi des autres modules connectés sur le réseau Digiware ou des COUNTIS E et des DIRIS A via le bus RS485,
- l'alimentation des modules Digiware,
- la mise à disposition de ces données sur Ethernet.

Grâce à sa liaison RS485, l'écran ISOM Digiware joue également le rôle de passerelle et permet la centralisation et la mise à disposition sur Ethernet de toutes les informations de mesure des appareils connectés.

Version dédiée aux établissements de santé disponible.

Points forts

- Écran graphique haute résolution
- Alimentation sûre
- Ergonomique et simple d'utilisation
- Centralisation des points de mesure
- Envoi d'e-mails
- Serveur web embarqué (D-75)

Caractéristiques générales

- Écran graphique haute résolution.
- Alimentation sûre.
- Ergonomique et simple d'utilisation.
- Centralisation des points de mesure.
- Envoi d'e-mails.
- Serveur web intégré (D-75).

Conforme aux normes

- IEC 61557-8
- IEC 61557-9
- IEC 61557-12
- ISO 14025

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47290203>

Caractéristiques techniques

Ports de communication	3
Protocoles de communication	Digiware, Modbus TCP, Modbus RTU
Modèle	D-55
Taille	96x96 mm
Type	Ethernet

Classification

Code Famille N1	1EQ
Famille N1	INSULATION MONITORING
Code Famille N2	1EQ50
Famille N2	INSULATION DISPLAY
Code Famille N3	1EQ50A
Famille N3	DISPLAY ISOM
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001428
IGCC	5343

Commerce

Date d'effet	2018-10-01
Pays d'origine	FR
Code Politique de remise	1EQ50
Politique de remise	INSULATION DISPLAY

Logistique

GTIN/EAN	3596033001840
Code douane	9031900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.285
Longueur de l'unité d'emballage	0.09
Largeur de l'unité d'emballage	0.12
Profondeur de l'unité d'emballage	0.11

Normes

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