

47290211

Afficheur multipoint ISOM Digiware D-55h, Ethernet pour locaux à usage médical



Points forts

- Écran graphique haute résolution
- Alimentation sûre
- Ergonomique et simple d'utilisation
- Centralisation des points de mesure
- Envoi d'e-mails
- Report d'alarme pour local à usage médical

Caractéristiques générales

- Écran graphique haute résolution.
- Alimentation sûre.
- Ergonomique et simple d'utilisation.
- Centralisation des points de mesure.
- Envoi d'e-mails.
- Report d'alarme pour local à usage médical.

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/47290211>

Les écrans déportés ISOM Digiware D-55h permettent :

- une visualisation locale des données issues des modules ISOM Digiware L-60h 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 issues des autres appareils ISOM.

L'écran peut également être déporté dans le local à usage médical (kit d'intégration sur boîtier encastré en option) afin d'être utilisé comme report d'alarme.

Caractéristiques techniques

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

ETIM - Electrical characteristics

Supply voltage DC [V]	24..24
Voltage type (supply voltage)	DC

ETIM - Mechanical characteristics

Colour display	No
Degree of protection (IP), front side	IP65
Operating temperature [°C]	10..55
Rail mounting possible	Yes
Wall mounting/direct mounting	Yes
Front built-in possible	Yes
Rack-assembly possible	No
Width of the front [mm]	96
Height of the front [mm]	96
Built-in depth [mm]	31

ETIM - Technical features

With HW-interface video signal, analogue	No
With HW-interface digital video signal	No
With HW-interface USB	Yes
With HW-interface PS2	No
Type of display	LCD
Screen diagonal [inch]	3.5
Number of pixels, horizontal	350
Number of pixels, vertical	160
With On Screen Display	Yes
Integrated keyboard	Yes
Number of function buttons	10
With touch screen	No
Mouse-cursor control integrated	No

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC001428
IGCC	5343
Commerce	
Date d'effet	2019-07-24
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596033107580
Code douane	8528590090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.28
Normes	
Conformité aux normes	IEC