

Principales

Gamme	Vigilohm
Gamme de produit	Magelis SCU
Type de produit ou équipement	Affichage à distance d'hôpital
Application spécifique du produit	Healthcare Firmware verrouillé
Compatibilité de gamme	Vigilohm (Vigilohm IFL) IFL12H Vigilohm (Vigilohm IM) IM20-H
Accessoires associés	Power Monitoring Expert for Health Care

Complémentaires

Taille de l'affichage	5,7 pouces
Type d'affichage	Avec LED rétroéclairé LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA
Afficheur tactile	Analogique
Tension d'alimentation auxiliaire	24 V CC
Matière	Plastique PBT (polybutylène téréphtalate)
Type de commande	Type tactile: test d'isolement de l'installation Type tactile: réinitialisation du buzzer Type tactile: programmable
Signalisation locale	Sans signalisation
Informations affichées	Date Heure Signalisation de défaut Interface utilisateur guidée par menus Indication de paramètres
Langue utilisateur	Français Anglais Espagnol Italien Allemand Russe Chinois (simplifiée) Portugais
Type de connexion intégrée	1 liaison série - RJ45 - RS232/RS485 (taux: <= 115,2 kbits/s) 1 Ethernet TCP/IP - RJ45 1 USB 2.0 type mini B 1 USB 2.0 type A Maître bus CANopen - SUB-D 9
Nombre d'entrées TOR	2 pour entrée rapide (mode normal) se conformer à CEI 61131-2 Type 1 14 pour entrée logique se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Tension d'entrée logique	24 V CC, entrée digitale: PNP ou NPN (positif/négatif)
Nombre de points communs	1 pour entrée rapide (compteur rapide) 2 pour entrée logique
Courant d'entrée TOR	7,83 MA pour entrée rapide 5 mA pour logique
Impédance d'entrée	2,81 kOhm 4,7 kOhm
Nombre de sorties TOR	2 sortie rapide (mode normal), logique de sortie: source 8 sortie logique, logique de sortie: source

Tension de sortie logique	24 V CC (limite de tension: 19,2...28,8 V) avec transistor sortie(s) digitale(s) 24 V CC (limite de tension: 5...30 V) avec relais sortie(s) digitale(s) 220 V CA (limite de tension: 100...250 V) avec relais sortie(s) digitale(s)
Nombre d'entrées/sorties	2 pour entrée rapide, raccordement(s): FI0...FI1 14 pour entrée logique, raccordement(s): DI0...DI13 2 pour sortie rapide, raccordement(s): FQ0...FQ1 8 pour sortie logique, raccordement(s): DQ0...DQ7
Courant de sortie logique	2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 5 ms avec contact ouvert pour sortie logique 2 A (courant par groupe de sorties <4 A), temps de réponse 2 ms avec contact fermé pour sortie logique 300 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode normal) 50 mA, temps de réponse 2 ms pour sortie rapide (mode PWM ou PTO)
Mode de fixation	Avec 1 écrou - (diamètre: Ø 22 mm, monté sur: 1...6 mm d'épaisseur de paroi)
Poids du produit	0,764 kg
Largeur	163 mm
Hauteur	129,4 mm
Profondeur	76,22 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (panneau arrière) IP65 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Humidité relative	5...85 %
Normes	EN 61131-2 FCC Class A CEI 61000-6-2 UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2
Certifications du produit	C-Tick CULus 508 GOST CUL 1604 Class 1 Division 2 KCC CULus CSA 22-2 No 142
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,94 cm
Largeur de l'emballage 1	16,3 cm
Longueur de l'emballage 1	7,62 cm
Poids de l'emballage 1	1,45 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,8 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Information sur les exemptions RoHS



DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
