

# Fiche technique du produit

Spécifications



## VIGILOHM LOCAL REMOTE DISPLAY HOSPITAL

IMDLRDH

**Statut commercial: Commercialisé**

### 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
Compatibilité produit	Power Monitoring Expert for Health Care

### Complémentaires

Taille de l'affichage	5,7 pouces
Type d'affichage	avec LED rétroéclairée LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	320 x 240 pixels QVGA
Afficheur tactile	Analogique
Tension d'alimentation auxiliaire	24 V CC
Matière	PC (polycarbonate) 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)

<b>Nombre de points communs</b>	1 pour entrée rapide (compteur rapide) 2 pour entrée logique
<b>Courant d'entrée TOR</b>	7,83 mA pour entrée rapide 5 mA pour logique
<b>Impédance d'entrée</b>	2,81 kOhm 4,7 kOhm
<b>Nombre de sorties TOR</b>	2 sortie rapide (mode normal), logique de sortie: source 8 sortie logique, logique de sortie: source
<b>Tension de sortie logique</b>	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)
<b>Nombre d'entrées/sorties</b>	2 pour entrée rapide, raccordement(s): F10...F11 14 pour entrée logique, raccordement(s): D10...D13 2 pour sortie rapide, raccordement(s): FQ0...FQ1 8 pour sortie logique, raccordement(s): DQ0...DQ7
<b>Courant de sortie logique</b>	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)
<b>Mode de fixation</b>	Avec 1 écrou - (diamètre: Ø 22 mm, monté sur: 1...6 mm d'épaisseur de paroi)
<b>Poids du produit</b>	0,764 kg
<b>largeur</b>	163 mm
<b>Hauteur</b>	129,4 mm
<b>Profondeur</b>	76,22 mm

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	11,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	18,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	26,800 cm

Poids de l'emballage (Kg)	1,419 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,161 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again



 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

