

# Fiche technique du produit

Spécifications



## HMISTM6 - terminal basique modulaire - Box gateway utilisable sans écran

HMISTM6BOX

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony STM6
Type de produit ou équipement	Box HMI modulaire
Package logiciel	EcoStruxure Operator Terminal Expert Web viewer
Système d'exploitation	Linux
Type du processeur	ARM Cortex-A8
Fréquence du processeur	800 MHz
Equipement de stockage de données	1 GB disque Flash NAND
Description de la mémoire	512 Ko mémoire de sauvegarde 512 MB interne 1 GB flash

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	24 V CC alimentation puissance
Signalisation locale	LED multi couleur pour statut
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Type de connexion intégrée	2 Ethernet TCP/IP - USB liaison série COM1 - SUB-D 9 - RS232C/RS422/RS485 (taux: 2400...115200 bps) port USB 2.0 - micro USB B port d'écran - USB 1 port USB 2.0 - USB type B
Type de refroidissement	Convection naturelle
Horodateur	Intégré
Hauteur	101 mm
Largeur	150,5 mm
Profondeur	63,3 mm
Poids du produit	0,456 kg

### Environnement

Normes	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 CEI 61132-2
--------	--

<b>Certifications du produit</b>	CE UKCA cULus RCM KC cULus Class 1 Division 2 DNV ABS RINA BV
<b>Degré de pollution</b>	2 conforme à IEC 61131-2 ed.3
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...60 °C
<b>Humidité relative</b>	10...90 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	147 m/s <sup>2</sup> se conformer à CEI 61131-2
<b>Tenue aux vibrations</b>	3,5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) se conformer à CEI 61131-2 9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) se conformer à CEI 61131-2
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides conforming to CEI 61000-4-2 niveau 3

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	17,6 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	26,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	675,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,895 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	<b>279</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### **Matières et Substances**

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	715da6e9-302b-4bd3-a8b4-7f8cdd474a0e
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No