

Systeme de montage révolutionnaire pour une installation facile!

Magelis STU

Terminaux graphiques tactiles couleurs, écran 5.7" ou 3.5", configurés par Vijeo Designer

Schneider Electric, révolutionne le montage des terminaux industriels.

Grâce à son système de montage type "Bouton-poussoir", les Magelis STU, de la gamme des IHM, trouvent facilement leurs places sur toutes vos machines ou coffrets.



Vijeo Designer

> Montage sans outil

Après les clips à ressort, Schneider Electric innove une fois de plus avec son système de montage de type "bouton poussoir" standard diamètre 22 mm qui supprime la découpe de l'armoire.

> Visibilité optimale

Les écrans couleurs 5.7" et 3.5" TFT QVGA (65 k couleurs) viennent enrichir l'offre Small Panels de Schneider Electric et procurent une netteté et une lisibilité maximale.

> Concept novateur

Son design modulaire dote le Magelis STU d'un écran amovible de 3"5 ou 5"7 interchangeable pour évoluer selon vos besoins.

> Programmation et maintenance faciles

- > Configuration par Vijeo Designer
- > Produit sans batterie avec rétro-éclairage à LED.
- > Connecteur alimentation débrochable.
- > Clé USB pour le téléchargement d'applications.
- > Contrôle à distance avec la fonction Web Gate.



Écrans 5.7" et 3.5"

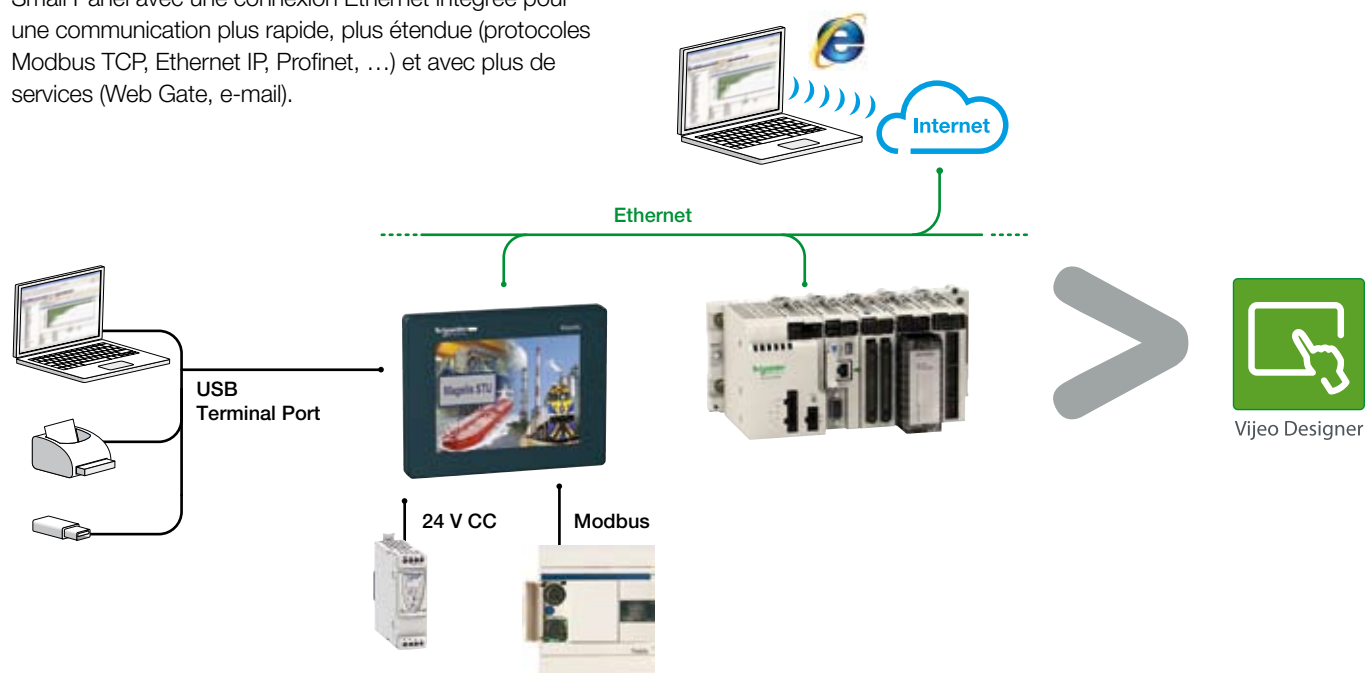


Montage en coffret

Schneider
Electric

> Ouverture de la communication

En plus de la liaison série standard RJ45, c'est le premier Small Panel avec une connexion Ethernet intégrée pour une communication plus rapide, plus étendue (protocoles Modbus TCP, Ethernet IP, Profinet, ...) et avec plus de services (Web Gate, e-mail).



> Guide de choix

Désignation	Magelis STU	
Taille	3.5"	5.7"
Ecran	Résolution QVGA 320 x 240 pixels, 65 k couleurs, dalle tactile analogique	
Rétro-éclairage	LED, 50 000 heures	
Interfaces	Port série RJ45 RS 485/232 multiprotocole, Port Ethernet RJ45 10/100BaseT, 1 mini USB Device+1 USB Host V2.0	
Protocoles	Modbus, Uni-Telway, Modbus TCP, Siemens PPI-MPI / Profinet, Omron Sysmacway / Sysmac Ethernet, Rockwell DF1 / DH485 / Ethernet IP, Mitsubishi Melsec FX/Q/A / TCP-A / TCP-Q	
Mémoire	Application : 16 Mo FLASH / Sauvegarde 64 Ko FRAM	
Alimentation	24 VCC avec connecteur amovible	
Montage	Diamètre 22 mm	Diamètre 22 mm
Dimensions	Module avant : L98 x H81 x P16 Module arrière : L118 x H98 x P30	Module avant : L163 x H129,5 x P17,5 Module arrière : L118 x H98 x P30
Référence	HMISTU655	HMISTU855

Accessoires

Câble Transfert USB	BMXXCAUSBH018
Protection écran	HMIZS61 (3.5") - HMIZS62 (5.7")
Câble extension miniUSB	HMIZSUSBB
Câble imprimante série	HMIZURS
Kit de Maintenance (USB holders, tee...)	HMIZSUKIT

Schneider Electric Industries SAS

Siège social
35, rue Joseph Monier - CS30323
F92505 Rueil-Malmaison Cedex
FRANCE
www.schneider-electric.com

En raison de modifications possibles des normes et des équipements, les caractéristiques décrites dans le texte et les illustrations de ce document doivent faire l'objet d'une confirmation de la part de Schneider Electric.
Publication : Schneider Electric
Conception : pemaco
Impression :