GAMME HIMOS / HI301P — HI301



MODÈLE

	HI301P/HI301
ÉCRAN	128 x 64 pixel (3")
TOUCHES / LEDS	18/4
ENTRÉES NUMÉRIQUES	16
SORTIES NUMÉRIQUES	2
SORTIES RELAIS	10
ENTRÉES ANALOGIQUES	-
SORTIES ANALOGIQUES	-
DIMENSIONS	101 x 183 x 37 mm

DESCRIPTION

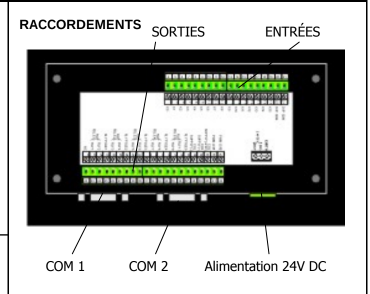
Les unités HIMOS possèdent aussi bien des capacités HMI (Human-Machine Interface) que des fonctionnalités de logique programmable. L'utilisateur peut mettre en œuvre la logique PLC moyennant programmation Ladder. HIMOS dispose de 4 compteurs de 32 bits et grande vitesse (25kHz chacun), de centaines de timers et compteurs, de milliers de bobines internes, de registres de mémoire mémoire rétentifs et non rétentifs, dispose de même d'une fonctionnalité PID.

Le modèle HI301 dispose de 16 entrées et 2 sorties numériques ainsi que de 10 sorties de relais. De même le nombre d'entrées et sorties, aussi bien analogiques que numériques, peut être augmenté moyennant des modules déportés d' E/S.

le HI301 dispose de 2 ports série de communication. La connexion au protocole Modbus RTU et autres protocoles ouverts est directe, de même qu'à la majorité des des PLC. Il peut communiquer avec 2 PLC différents simultanément.

Une tâche PLC peut s'exécuter durant l'allumage, pendant le fonctionnement, quand il apparait un écran spécifique ou pendant un évènement concret. Elle permet l'attribution de touches, localement ou globalement, a des macros, pour des processus clefs.

L'outil de développement HIMOSOFT, valable pour toute la série HIMOS, est disponible sur notre web www.ditel.es



FONCTIONNEMENT

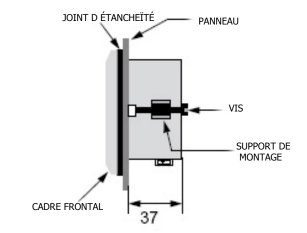
Le logiciel *HIMOSOFT*, basé sur Microsoft Windows®, permet à l'usager de configurer l'unité HIMOS. "Configurer" signifie programmer l'unité HIMOS pour satisfaire les requêtes du système dans lequel il va être intégrer. Par exemple, un HIMOS peut être configuré pour travailler avec quelconque PLC, afficher quelconque donnée contenue dans ses registres, réaliser des actions de contrôle en fonction de ses entrées analogiques et/ou numériques.

Les touches de l'HIMOS peuvent être configurées pour réaliser différentes tâches, comme par exemple exécuter un programme réalisé en LADDER, activer/ désactiver des bobines ou des sorties, réaliser des opérations entre registres etc.

Les alarmes peuvent être définies pour monitoriser en permanence tout registre. Lorsque la condition d'alarme est atteinte, l'alarme correspondante se visualise sur l'écran.

Les écrans peuvent être contrôlés par n'importe quel registre de système. Les tâches peuvent être définies pour réaliser ces opérations.

MONTAGE



ORIFICE DE MONTAGE: 77 X 163 mm ±0.5 mm

GAMME HIMOS / HI301P — HI301

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

COMPTEURS GRANDE VITESSE		
Nbre de Compteurs	4	
Résolution	32 bit	
Fréquence maximum	25kHz @ 24V DC	
Largeur minimum pulsation	20 microsecondes	
ENTRÉES NUMERIQUES		
Voltage entrée	24V DC (28V Max.)	
Impédance entrée	Normal:4K7 Ω @ 24V DC Gde vit:2K3 Ω @ 24V DC	
Voltage "0" Logique	0 à 4 V	
Voltage "1" Logique	14 à 28 V	
Courant Entrée Max. (@ 24V)	Normal: 4,89 mA Gde. vitesse: 10 mA	
SORTIES NUMERIQUES		
Type sorties NPN (HI301)	2 Collecteur Ouvert + 10 Relais	
Courant charge max.	300 mA (Relais 2A)	
Tension de saturation	0,4 V DC	
Type sorties PNP (HI301P)	2 Collecteur Ouvert + 10 Relais	
Courant charge max.	300 mA (Relais 2A)	
Tension de saturation	0,4 V DC	
ÉCRAN		
Type Écran	Monochrome graphique Rétro-illuminé LCD 128 x 64 píxel (3")	
COMMUNICATIONS		
Nbre Ports	2	
Туре	RS232/RS485/RS422/CMOS	
MEMOIRE		
Mémoire Totale	512 kB	
Mémoire Application	120 kB	
Mémoire Ladder	62 kB	
Registres données	1000	
Registres avec rétention	1400	
Registres de systèmes	64	

100	
5000	
100	
100	
313	
7	
7	
128	
178	
ALIMENTATION	
24V DC ±10%, 3W Max	
DIVERS	
Type Bouton, 3v Lithium 614-CR-1225FH	
Minimum 5 ans pour RTC et System Data	
0º à 50 ºC	
-20º à 80 ºC	
En panneau	
Fonction Temps Réel (Date et heure)	
10% à 90% (Non condensée)	
Niveau 3 (IEC1000-4-2)	
Niveau 3 (IEC1000-4-4)	
Niveau 3 (IEC1000-4-3)	
Niveau 3 (IEC1000-4-6)	
EN55011 CISPR-A	
IP65	



Diseños y Tecnología S.A.

C/ Xarol 8-C P.I. Les Guixeres 08915 Badalona - Spain Tel. +34 933 394 758 / Fax. +34 934 903 145 Email: dtl@ditel.es

Web: www.ditel.es