



16 DIGITAL INPUTS ESCLAVE MODBUS

Un total de 16 entrées pour un contact humide ou sec ou une entrée à collecteur ouvert. Chaque canal d'entrée peut également fonctionner comme entrée de compteur 32 bits. La fréquence maximale est de 200 Hz pour un total de 16 voies et de 1000 Hz pour un seul canal. Le BUS de sortie de type RS485 comporte une protection contre les surtensions pour réduire l'interférence par un port de communication série. La sortie est isolée par des opto-coupleurs haute vitesse. Les modules sont esclaves et facilement contrôlés par des passerelles Webdyn.

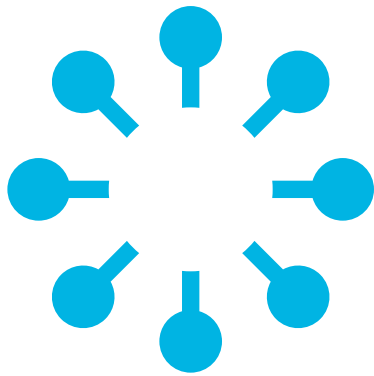
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Description	INPUT SLAVE
Voies d'entrées	16
Plage d'entrée	+4V ~ +36V
Signal d'entrée	contact sec & humide, collecteur ouvert
Fréquence du compteur	100Hz pour 16 voies 1000Hz pour 1 voie
Compteur	32 bits
BUS de sortie	RS485 (protocole Modbus standard)
Entrée d'alimentation	9 ~ 24V (AC/DC)
Consommation	<0.6W
Température ambiante	Fonctionnement : -20 to +85°C Stockage : -40 to 100°C

Description	INPUT SLAVE
Humidité ambiante	10% à 90%
Classe de protection du boîtier	IP31

RÉFÉRENCE

– AC1201-02 : Sens'IOs - 16 Digital Inputs Esclave Modbus



WEBDYN

 flexitron group



WEBDYN
 flexitron group

FRANCE



26 RUE DES GAUDINES
78100
SAINT GERMAIN EN LAYE



+33 13879 042 940



CONTACT@WEBDYN.COM
FRANCE: KEVIN.BONANNO@WEBDYN.COM
EXPORT: JOHANNES.WINKELMANN@WEBDYN.COM

INDE



803-804, 8TH FLOOR, VISHWADEEP
BUILDING, DISTRICT CENTRE,
JANAKPURI, NEW DELHI, 110058



+91 11 41519011



GURDEEP.JUNEJA@WEBDYN.COM