

## 8 DIGITAL INPUTS/6 DIGITAL OUTPUTS ESCLAVE MODBUS

Le module comporte 8 voies pour entrées à collecteur ouvert, contact sec, contact humide, isolées, et 6 voies pour sorties à collecteur ouvert, isolées. 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 des équipements esclaves qui peuvent être facilement contrôlés par des passerelles Webdyn.

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Description	ESCLAVE D'ENTRÉE/SORTIE
Voies d'entrées	8
Plage d'entrée	+4V ~ +36V
Signal d'entrée	contact sec & humide, collecteur ouvert
Fréquence du compteur	100Hz pour 8 voies 1000Hz pour 1 voie
Compteur	32 bits
Numéro de la voie de sortie	6
Signal de sortie	collecteur ouvert
Courant de sortie	maximum 40mA
BUS de sortie	RS485 (protocole Modbus standard)

Description	ESCLAVE D'ENTRÉE/SORTIE
Entrée d'alimentation	9 ~ 24V (AC/DC)
Consommation	<0.6W
Température ambiante	Fonctionnement : -20 à +85°C Stockage : -40 à 100°C
Humidité ambiante	10% à 90%
Classe de protection du boitier	IP31







## **FRANCE**





+33 13879 042 940



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

## INDE





+91 11 41519011



GURDEEP.JUNEJA@WEBDYN.COM