

RightWON® Plus

Équipement d'automatisation de poste de qualité industrielle.

Smart Coding et Sélection des Options

2025-06-04



Vizimax Inc
2284, de la Province - Longueuil
Québec, Canada, J4G 1G1
T: +1 (450) 679-0003
www.vizimax.com

Numéro de référence Vizimax

1	2	3	4	5	6	7	8

Entrer le smart code pour sélectionner la référence du produit.

Puis compléter la configuration en choisissant parmi les options suivantes:

RWRO 0000

Selection de l'unité RightWON Plus - RWROX0000

RightWON Plus, Type-0 (Unité de base sans module E/S): Inclus, 1x alimentation continue de 24Vcc, + 2x ports série, + 2x ports Ethernet RJ45 100Base-T, +1x entrée de synchronisation GPS/PPS, + 1x automate programmable intégré (PLC) conforme CEI 61131-3, + les protocoles DNP3/DNP3 Secure V5 Maître et Esclave et Modbus Maître et Esclave (Plusieurs autres protocoles disponibles en option). Le kit de câbles #1 est requis pour les unités RightWON Plus de Type-0.

RWRO 3 0000



A 0 0 A 0 0

RightWON Plus, Type-1 (Unité de base avec Un (1) module E/S): Inclus, L'unité de base de type-0, + 1x module E/S comportant 16x entrées numériques, 8x sorties numériques (relais) et 4x entrées analogiques (Se référer à la section 3 ci dessous pour la configuration du module E/S). Les kits de câbles #1 et #2 sont requis pour les unités RightWON Plus de Type-1.

RWRO 1 0000



A 0 0

RightWON Plus, Type-2 (Unité de base avec Deux (2) modules E/S): Inclus, L'unité de base de type-0, + 2x modules E/S comportant 32x entrées numériques, 16x sorties numériques (relais) et 8x entrées analogiques (Se référer à la section 3 ci dessous pour la configuration des modules E/S). Les kits de câbles #1, #2 et #3 sont requis pour les unités RightWON Plus de Type-2.

RWRO 2 0000



Configuration de l'unité RightWON Plus

1 - Isolation Électrique des ports série

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWROx0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Standard: Aucune isolation électrique sur les ports série

Option: Isolation électrique de 2000Vrms sur chacun des ports série

Ref: RWM000100

0							
1							

2 - Modem / Communication

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWROx0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Standard: Aucun Modem

Option: PSTN Modem

Ref: RWM030000

0							
3							

3 - Premier Module E/S

Premier Module E/S: Le module contient 16x entrées numériques (Sélection du niveau de tension des entrées ci-après), 8x sorties numériques isolées (Configuration des sorties numériques ci-après) et 4* entrées analogiques.

3.1 - Sélection du niveau de tension des entrées numériques

Standard: 12 - 24Vcc

Option: 125Vcc

		1					
		2					

3.2 - Configuration des sorties numériques

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWROx0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Standard: 8x sorties numériques (relais) - Aucune sortie rapide (fort courant)

Option: 5x sorties numériques (relais) - 3x sorties rapides (fort courant)

Ref: RWM000600

Option: 2x sorties numériques (relais) - 6x sorties rapides (fort courant)

Ref: RWM000700

				0			
				1			
				2			

4 - Second Module E/S

Second Module E/S: Le module contient 16x entrées numériques (Sélection du niveau de tension des entrées numériques ci-après), 8x sorties numériques isolées (Configuration des sorties numériques ci-après) et 4* entrées analogiques.

4.1 - Sélection du niveau de tension des entrées numériques

La sélection du niveau de tension des entrées doit être le même que celui du premier module (voir section 3.1)

Standard: 12 - 24Vcc

Option: 125Vcc

						1	
						2	

4.2 - Configuration des sorties numériques

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWROx0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Standard: 8x sorties numériques (relais) - Aucune sortie rapide (fort courant)

Option: 5x sorties numériques (relais) - 3x sorties rapides (fort courant)

Ref: RWM000600

Option: 2x sorties numériques (relais) - 6x sorties rapides (fort courant)

Ref: RWM000700

							0
							1
							2

RightWON Plus - Kits de câbles

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWR0x0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Description des kits de câbles	
Kit de câbles #1: Câbles des ports série et d'alimentation / GPS du module CPU. Les 2 câbles de ce kit ont une longueur de 1,21m et les connecteurs coté RightWON Plus sont inclus. Ce kit de câbles est requis pour les unités RightWON Plus de Type-0, Type-1 et Type-2.	Ref: RWACH0000
Kit de câbles #2: Câbles des Entrées / Sorties du premier module E/S. Les 5 câbles de ce kit ont une longueur de 1,21m et les connecteurs coté RightWON Plus sont inclus. Ce kit de câbles est requis pour les unités RightWON Plus de Type-1 et Type-2.	Ref: RWACI0000
Kit de câbles #3: Câbles des Entrées / Sorties du second module E/S. Les 5 câbles de ce kit ont une longueur de 1,21m et les connecteurs coté RightWON Plus sont inclus. Ce kit de câbles est requis pour les unités RightWON Plus de Type-2.	Ref: RWACJ0000

Sélectionnez vos options

RightWON Plus - Options Additionnelles

Les options ci-dessous ne sont pas incluses dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWR0x0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Description	
Interface WEB Homme-Machine avec Éditeur PC	Ref: RWM000900
Conformal coating pour les unités RightWON Plus	Ref: RWM000400

Sélectionnez vos options

RightWON Plus - Protocoles

Les protocoles DNP3 / DNP3 Secure V5 Maître et Esclave, et Modbus Maître et Esclave sont inclus en standard dans l'unité. Les protocoles additionnels ci-dessous ne sont pas inclus dans le prix de l'unité RightWON Plus (RWR0x0000). Des coûts additionnels peuvent s'appliquer, veuillez contacter votre représentant pour plus d'informations.

Description	Reference
Protocole Modbus Maître et Esclave	na
Protocole DNP3/DNP3 Secure V5 Maître et Esclave	na
Protocole IEC 61850 Serveur+GOOSE	Ref: RWC00AY00
Protocole IEC 60870-5-101-104 Esclave	Ref: RWC00BN00
Protocole IEC 60870-5-101-103-104 Maître	Ref: RWC00BP00
Protocole IEC 61850 Client	Ref: RWC00AZ00
Protocole C37.118 Client	Ref: RWC00BV00
Tous les protocoles (Réservé aux distributeurs uniquement)	Ref: RWC00BS00
Protocole DLMS	Ref: RWC00BU00

Sélectionnez vos options
Inclus
Inclus