

et Alime

Modulaire SR3



Modules logiques modulaires *	Avec afficheur							
	24 VAC		100...240 VAC		12 VDC	24 VDC		
Tension d'alimentation	24 VAC		100...240 VAC		12 VDC	24 VDC		
Nombre d'entrées / sorties	10	26	10	26	26	10	26	
Nombre d'entrées	TOR		TOR		TOR		TOR	
	6	16	6	16	16	6	16	
	dont entrées analogiques 0-10 V		-		6		4	
Nombre de sorties	4 relais		10 relais		10 relais		4	
Encombrements LxPxH (mm)	71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6		71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6	
Horloge	oui		oui		oui		oui	
Références	SR3B101B		SR3B261B		SR3B101FU		SR3B261FU	
	SR3B261JD		SR3B10BD (1)		SR3B26BD (1)			

* Les bases modulaires peuvent accepter une extension d'E/S. La base modulaire 24 VDC peut accepter une extension de communication et/ou une extension d'E/S

(1) Remplacer ● par le chiffre «1» pour obtenir un module à sortie relais (SR3B101BD) et par «2» pour un module à sortie transistor (SR3B102BD)



Extensions pour Zelio Logic SR3●●●●● (2)	Communication		Entrées / Sorties TOR			Entrées/Sorties analogiques	
	Modbus	Ethernet					
Réseau	Modbus	Ethernet	-			-	
Nombre d'entrées / sorties	-	-	6	10	14	4	
Nombre d'entrées	TOR		4		6	8	
	Analogiques (0...10 V, 0...20 mA, PT100)		-		-	2 (1 PT100 maxi)	
Nombre de sorties	Relais		2 relais		4 relais	6 relais	
	Analogiques (0...10 V)		-		-	2	
Encombrements LxPxH (mm)	35,5x59,5x107,6		35,5x59,5x107,6		72x59,5x107,6		
Références	24 VAC		SR3XT61B	SR3XT101B	SR3XT141B	-	
	100...240 VAC		SR3XT61FU	SR3XT101FU	SR3XT141FU	-	
	12 VDC		SR3XT61JD	SR3XT101JD	SR3XT141JD	-	
	24 VDC		SR3MBU01BD	SR3NET01BD	SR3XT61BD	SR3XT101BD	SR3XT141BD
						SR3XT43BD	

(2) L'alimentation électrique des extensions s'effectue via les modules Zelio Logic Modulaires

Logiciel Zelio Soft 2 et outils de programmation



Logiciel Zelio Soft 2, câbles de liaison, liaison sans fil, mémoire	Logiciel de programmation multilingue	Câbles de liaison		Liaison sans fil	Mémoire de sauvegarde
Description	CD ROM PC (Windows 98, NT, 2000, XP, Vista disponible 2 ^{ème} Trimestre 2009) (3)	Série PC/Module	USB PC/Module	Interface Bluetooth	EEPROM
Références	SR2SFT01	SR2CBL01	SR2USB01	SR2BTC01	SR2MEM02

(3) CD ROM contenant le logiciel de programmation Zelio Soft 2, une bibliothèque d'applications, un module d'auto-formation, des notices d'installation et un guide d'exploitation

Interface de communication pour SR2 / SR3

Interface, modems, logiciel Zelio Logic Alarm	Interface de communication	Modems (4)		Logiciel de gestion d'alarme
Tension d'alimentation	12...24 VDC	12...24 VDC	12...24 VDC	-
Description	-	Modem RTC	Modem GSM	CD ROM PC (Windows 98, NT, 2000, XP)
Encombrements LxPxH (mm)	72x59,5x107,6	120,7x35x80,5	111x 25,5x54,5	-
Références	SR2COM01	SR2MOD01	SR2MOD02	SR2SFT02

(4) S'utilise obligatoirement avec une interface de communication SR2COM01