Zelio Logic

Modules

Compact SR2





Modules logiques compacts	Avec afficheur, alimentation en courant alternatif							
Tension d'alimentation	24 VAC		100240 VAC					
Nombre d'entrées/sorties	12	20	10	12	20	20		
Nombre d'entrées TOR	8	12	6	8	12	12		
Nombre de sorties	4 re l ais	8 re l ais	4 re l ais	4 re l ais	8 re l ais	8 re l ais		
Encombrements LxPxH (mm)	71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6			
Horloge	oui	oui	non	oui	non	oui		
Références	SR2B121B	SR2B201B	SR2A101FU (1)	SR2B121FU	SR2A201FU (1)	SR2B201FU		

(1) Programmation sur le module logique uniquement en LADDER





Modules logiques compacts		Avec afficheur, alimentation en courant continu							
Tension d'alimentation		12 VDC		24 VDC					
Nombre d'entrées/ sorties		12	20	10	12	20	20		
Nombre d'entrées	TOR	8	12	6	8	12	12		
	dont entrées analogiques 0=10V	4	6	-	4	2	6		
Nombre de sorties		4 re l ais	8 relais	4 re l ais	4	8 re l ais	8		
Encombrements LxPxH (mm)		71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6			
Horloge		oui	oui	non	oui	non	oui		
Références		SR2B121JD	SR2B201JD	SR2A101BD (1)	SR2B12•BD (2)	SR2A201BD (1)	SR2B20•BD (2)		

- (1) Programmation sur le module logique uniquement en LADDER
- (2) Remp∥acer par ∥e chiffre "1" pour obtenir un modu∥e à sortie re∥ais et par "2" pour un modu∥e à sortie transistor (ex. SR2B121BD)





Modules logiques compa	Sans afficheurs et sans touches							
Tension d'alimentation		100240 VAC			24 VDC			
Nombre d'entrées/sorties TOR		10	12	20	10	12	20	
Nombre d'entrées	TOR	6	8	12	6	8	12	
	dont entrées analogiques 0=10 V	-	_	-	-	4	6	
Nombre de sorties		4 re l ais	4 relais	8 re l ais	4 relais	4 re l ais	8 re l ais	
Encombrements LxPxH (mm)		71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6		124,6x59,5x107,6	
Horloge		non	oui	oui	non	oui	oui	
Références		SR2D101FU (1)	SR2E121FU	SR2E201FU	SR2D101BD (1)	SR2E121BD (3)	SR2E201BD (3)	

- (1) Programmation sur le module logique uniquement en LADDER
- (3) Pour obtenir un modulle avec une alimentation 24 VAC (pas d'entrées analogiques), supprimer la lettre D en fin de référence (SR2E121B et SR2E201B)





Modules logiques module	Avec afficheur								
Tension d'alimentation		24 VAC		100240 VAC		12 VDC	24 VDC		
Nombre d'entrées / sorties		10	26	10	26	26	10	26	
Nombre d'entrées	TOR	6	16	6	16	16	6	16	
	dont entrées analogiques 0=10 V	-	-	-	-	6	4	6	
Nombre de sorties		4 re l ais	10 relais	4 re l ais	10 re l ais	10 relais	4	10	
Encombrements LxPxH (mm)		71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	
Horloge		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
Références		SR3B101B	SR3B261B	SR3B101FU	SR3B261FU	SR3B261JD	SR3B10eBD (1)	SR3B26eBD (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 modulle à sortie relais (SR3B101BD) et par «2» pour un modulle à sortie transistor (SR3B102BD)



Extensions pour Zelio Logic SR3B●●●●● (2)		Communication		Entrées / Sor	Entrées/Sorties		
					ana ogiques		
Réseau		Modbus	Ethernet	-			-
Nombre d'entrées / sorties		_	_	6	10	14	4
Nombre d'entrées	TOR	_	_	4	6	8	_
	Analogiques (010 V, 020 mA, PT100)	_	_	_	_	_	2 (1 PT100 maxi)
Nombre de sorties	Relais	-	-	2 relais	4 relais	6 re l ais	-
	Analogiques (010 V)	-	_	_	_	_	2
Encombrements LxP	xH (mm)	35,5x59,5x107,6		35,5x59,5x107,6 72x59,5x107,6			35,5x59,5x107,6
Références	24 VAC	_	_	SR3XT61B	SR3XT101B	SR3XT141B	_
	100240 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 Zello Logic Modulaires

Logiciel Zelio Soft 2 et outils de programmation



				21	
Logiciel Zelio Soft 2, câbles de liaison,	Logiciel de programmation	Câbles de liaison		Liaison	Mémoire de
liaison sans fi l , mémoire	mu l tilingue			sans fi	sauvegarde
Description	CD ROM PC (Windows 98, NT, 2000, XP, Série		USB	Interface	EEPROM
	Vista disponib l e 2 ^{ème} Trimestre 2009) (3)	PC/Modu l e	PC/Modu l e	B∥uetooth	
Références	SR2SFT01	SR2CBL01	SR2USB01	SR2BTC01	SR2MEM02

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

Interface de communication pour SR2 / SR3

Interface, modems, logiciel Zelio Logic Alarm	nterface de communication	Modems (4)		Logicie de gestion d'a arme
Tension d'alimentation	1224 VDC	1224 VDC	1224 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