



Modules logiques compacts		Avec afficheur, alimentation en courant alternatif					
Tension d'alimentation		24 VAC		100...240 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 relais	8 relais	4 relais	4 relais	8 relais	8 relais
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 relais	8 relais	4 relais	4	8 relais	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) Remplacer ● par le chiffre "1" pour obtenir un module à sortie relais et par "2" pour un module à sortie transistor (ex, SR2B121BD)



Modules logiques compacts		Sans afficheurs et sans touches					
Tension d'alimentation		100...240 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 relais	4 relais	8 relais	4 relais	4 relais	8 relais
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 module avec une alimentation 24 VAC (pas d'entrées analogiques), supprimer le lettre D en fin de référence ( SR2E121B et SR2E201B)

# 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		6		16	6		16
	dont entrées analogiques 0-10 V		-		-	6		4
Nombre de sorties	4 relais		10 relais		4 relais	10		
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	SR3B101BD (1) SR3B261BD (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	-		-			-
Nombre d'entrées / sorties	-		6	10	14	4
Nombre d'entrées	TOR		4			6
	Analogiques (0...10 V, 0...20 mA, PT100)		-			-
Nombre de sorties	Relais		2 relais			4 relais
	Analogiques (0...10 V)		-			-
Encombrements LxPxH (mm)	35,5x59,5x107,6		35,5x59,5x107,6		72x59,5x107,6	35,5x59,5x107,6
Références	24 VAC	-	SR3XT61B	SR3XT101B	SR3XT141B	-
	100...240 VAC	-	SR3XT61FU	SR3XT101FU	SR3XT141FU	-
	12 VDC	-	SR3XT61JD	SR3XT101JD	SR3XT141JD	-
	24 VDC	SR3MBU01BD	SR3NET01BD	SR3XT61BD	SR3XT101BD	SR3XT141BD

(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 <sup>ème</sup> 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