

## Modulaire SR3



modules logiques modulaires (1)		avec afficheur					
tension d'alimentation		12 V CC	24 V CC	24 V CA		100/240 V CA	
nombre d'entrées/sorties		26	10	26	10	26	26
nombre d'entrées		16	6	16	6	16	16
dont entrées analogiques 0-10 V		6	4	6	-	-	-
nombre de sorties		10 relais	4	10	4 relais	10 relais	10 relais
encombrements L x P x H (mm)		124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6	124,6x59,5x107,6	71,2x59,5x107,6
horloge		oui	oui	oui	oui	oui	oui
références		<b>SR3B261JD</b>	<b>SR3B10•BD(2)</b>	<b>SR3B26•BD(2)</b>	<b>SR3B101B</b>	<b>SR3B261B</b>	<b>SR3B101FU</b>

(1) Chaque base modulaire peut accepter un module de communication et un module d'extension d'E/S.  
 (2) Remplacer • par le chiffre "1" pour obtenir un module à **sortie relais** et par "2" pour un module à **sortie transistor** (ex. SR3B101BD).



modules d'extension (1)		entrées / sorties			communication	
utilisation		pour modules modulaires SR3B•••••			réseau MODBUS	Ethernet
nombre d'entrées/sorties		6	10	14	-	-
nombre d'entrées TOR		4	6	8	-	-
nombre de sorties		2 relais	4 relais	6 relais	-	-
encombrements L x P x H (mm)		35,5 x 59,5 x 107,6	72 x 59,5 x 107,6	72 x 59,5 x 107,6	35,5 x 59,5 x 107,6	-
références		12 V CC	<b>SR3XT61JD</b>	<b>SR3XT101JD</b>	<b>SR3XT141JD</b>	-
		24 V CC	<b>SR3XT61BD</b>	<b>SR3XT101BD</b>	<b>SR3XT141BD</b>	<b>SR3MBU01BD</b>
		24 V AC	<b>SR3XT61B</b>	<b>SR3XT101B</b>	<b>SR3XT141B</b>	-
		100... 240 V AC	<b>SR3XT61FU</b>	<b>SR3XT101FU</b>	<b>SR3XT141FU</b>	-

(1) L'alimentation électrique des modules d'extension s'effectue via les modules Zelio Logic Modulaire.

## Alimentations conseillées

alimentations régulées Phaséo	tension nominale de sortie	courant nominal de sortie	réf.
tension d'entrée	~ 12 V	1,9 A	<b>ABL7RM1202</b>
~ 100... 240 V (47... 63 Hz)	~ 24 V	1,39 A	<b>ABL7RM2401</b>
<b>▶ écran ◀</b>	-	-	<b>▶ 14060 ◀</b>

## Logiciel Zelio Soft et mémoire

logiciel et mémoire	logiciel de programmation multilingue	mémoire de sauvegarde
description	CD ROM PC (Windows 95/98, NT, 2000, XP, ME) (1)	EEPROM
références	<b>SR2SFT01</b> (2)	<b>SR2MEM01</b> (3)   <b>SR2MEM02</b> (4)
câble de liaison PC (SUB-D)/Module	<b>SR2CBL01</b> (2)	-
câble interface de communication et modem	<b>SR2CBL07</b>	-
interface pour port USB	<b>SR2CBL06</b>	-
câble de liaison USB/PC	<b>SR2USB01</b> (1)	-

(1) Cédérom contenant le logiciel de programmation Zelio Soft, une bibliothèque d'applications, un module d'auto-formation, des notices d'installation et un guide d'exploitation.  
 (2) Zelio Soft est fourni séparément du câble SR2CBL01.  
 (3) Firmware ≤ 2.4.  
 (4) Firmware ≥ 3.0.

## Interface de communication

interface et logiciel	interface de communication	logiciel de gestion des alarmes
tension d'alimentation	12/24 V CC	-
description	-	CD ROM PC (Windows 95/98, NT, 2000, XP, ME)
encombrements L x P x H (mm)	72 x 59,5 x 107,6	-
références	<b>SR2COM01</b>	<b>SR2SFT02</b>