## Modules logiques Zelio Logic Modules logiques compacts



SR2 A201BD



SR2 E121BD



SR2 PACK

Modules logiques compacts avec afficheur									
Nombre d'E/S	Entrées TOR	Dont entrées analogiques 0-10 V	à	Sorties à transistors	Horloge	Référence	Masse kg		
Alimen	Alimentation — 12 V								
12	8	4	4	0	Oui	SR2 B121JD	0,250		
20	12	6	8	0	Oui	SR2 B201JD	0,380		
Alimen	Alimentation == 24 V								
10	6	0	4	0	Non	SR2 A101BD (1)	0,250		
12	8	4	4	0	Oui	SR2 B121BD	0,250		
	8	4	0	4	Oui	SR2 B122BD	0,220		
20	12	2	8	0	Non	SR2 A201BD (1)	0,380		
	12	6	8	0	Oui	SR2 B201BD	0,380		
	12	6	0	8	Oui	SR2 B202BD	0,280		
Alimen	tation ^	~ 24 V							
12	8	0	4	0	Oui	SR2 B121B	0,250		
20	12	0	8	0	Oui	SR2 B201B	0,380		
Alimen	Alimentation ∼ 100240 V								
10	6	0	4	0	Non	SR2 A101FU (1)	0,250		
12	8	0	4	0	Oui	SR2 B121FU	0,250		
20	12	0	8	0	Non	SR2 A201FU (1)	0,380		
	12	0	8	0	Oui	SR2 B201FU	0,380		

Mod	ules lo	giques co	mpact	s sans a	fficheu	ır	
Nomb d'E/S	re Entrées TOR	Dont entrées analogiques 0-10 V	à	Sorties à transistors	Horloge	Référence	Masse kg
Alime	ntation =	<del></del> 24 V					
10	6	0	4	0	Non	SR2 D101BD (1)	0,220
12	8	4	4	0	Oui	SR2 E121BD	0,220
20	12	2	8	0	Non	SR2 D201BD (1)	0,350
	12	6	8	0	Oui	SR2 E201BD	0,350
Alime	ntation ^	√24 V					
12	8	0	4	0	Oui	SR2 E121B	0,220
20	12	0	8	0	Oui	SR2 E201B	0,350
Alime	ntation ^	√ 100240 \	V				
10	6	0	4	0	Non	SR2 D101FU (1)	0,220
12	8	0	4	0	Oui	SR2 E121FU	0,220
20	12	0	8	0	Non	SR2 D201FU (1)	0,350
	12	0	8	0	Oui	SR2 E201FU	0,350

Pac	ks "découverte" compacts		
Nomi d'E/S	bre Composition du pack S	Référence	Masse kg
Alim	entation <u></u> 24 V		
12	Un module logique compact avec afficheur SR2 B121BD, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.	SR2 PACKBD	0,700
20	Un module logique compact avec afficheur SR2 B201BD, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.	SR2 PACK2BD	0,850
Alim	entation ∼ 100240 V		
12	Un module logique compact avec afficheur SR2 B121FU, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.	SR2 PACKFU	0,700
20	Un module logique compact avec afficheur SR2 B201FU, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.	SR2 PACK2FU	0,850

<sup>(1)</sup> Programmation sur le module logique uniquement en LADDER.

## Modules logiques Zelio Logic Modules logiques modulaires



SR3 B101BD



SR3 XT61BD



SR3 XT141BD



SR3 XT43BD

	•	giques mo					
Nombre d'E/S	Entrées TOR	entrées	Sorties	à	Horloge	Référence	Masse
		analogiques 0-10 V	reiais	transistors			kg
Alimen	tation <del></del>	<u></u> 12 V					
26	16	6	10	0	Oui	SR3 B261JD (1)	0,400
	tation <del></del>						
10	6	4	4	0	Oui	SR3 B101BD	0,250
	6	4	0	4	Oui	SR3 B102BD	0,220
26	16	6	10 (2)	0	Oui	SR3 B261BD	0,400
A line en	16	6	0	10	Oui	SR3 B262BD	0,300
Anmen 10	tation <b>^</b> 6	<b>24 V</b>	4	0	Oui	CD2 D404D	0.250
26	16	0	10 (2)	0	Oui Oui	SR3 B101B SR3 B261B	0,250
_	_	↓ <b>√ 100-240 V</b>		U	Oui	3K3 B201B	0,400
10	6	0	4	0	Oui	SR3 B101FU	0,250
26	16	0	10 (2)	0	Oui	SR3 B261FU	0,400
_		。 l'entrées/	. ,	_	Oui	0113 B2011 0	0,400
						Référence	Massa
d'E/S	Entrées	IUR	Sorties	a reiais		Reference	Masse kg
	tation –	<u></u> 12 V (pou	r modul	e loaiaue S	R3 B261	IJD)	9
6	4	(	2	9		SR3 XT61JD	0,125
10	6		4			SR3 XT101JD	0,200
14	8		6			SR3 XT141JD	0,220
Alimen	tation =	- 24 V (pou	r modu	les logique	s SR3 B	eeeBD)	-, -
6	4		2	3-4		SR3 XT61BD	0,125
10	6		4			SR3 XT101BD	0,200
14	8		6			SR3 XT141BD	0,220
Alimen	tation ^	24 V (pοι	ır modu	les logique	s SR3 B	•••B)	
6	4		2	3 1		SR3 XT61B	0,125
10	6		4			SR3 XT101B	0,200
14	8		6			SR3 XT141B	0,220
Alimen	tation ^	√ 100-240 V	(pour n	nodules lo	giques S	R3 BeeeFU)	
6	4		2			SR3 XT61FU	0,125
10	6		4			SR3 XT101FU	0,200
14	8		6			SR3 XT141FU	0,220
Exten	sion d	l'entrées/	sorties	analog	iaues		
	tation =			J			
	Nombre		Dont 0 - 20 m/	Dont A Pt100	Sortie 0 - 10 V	Référence	Masse kg
4	2 (4)	2 maxi	2 maxi	1 maxi	2	SR3 XT43BD (1) (5)	0,110
Exten		le commu	ınicati	on résea	<b>U</b> (3) (6)	( ) ( )	•
Utilisati			Tension d'alime		(0) (0)	Référence	Masse kg
Réseau M	Andbus (	esclave)	== 24 V			Voir page 31	0,300
		ouverte"		aires		von page or	0,000
				alles		D.G.	
d'E/S	Compos	ition du pack	(			Référence	Masse kg
	tation <u></u>	– 24 V					g
10			dulaire SI	R3 B101RD	un câble	SR3 PACKBD	0,700
	Un module logique modulaire <b>SR3 B101BD</b> , un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.					ONOTAGRED	0,700
26	Un module logique modulaire SR3 B261BD, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft 2" fourni sur CD-Rom.					SR3 PACK2BD	0,850
Alimon		✓ 100240	V				
10				D3 B101EII	un câblo	SD3 DVCREII	0,700
10	de liaiso	ıle logique mo n et le logiciel r CD-Rom.				SR3 PACKFU	0,700
26	Un modu de liaiso	ile logique mo n et le logiciel r CD-Rom.				SR3 PACK2FU	0,850
	.ourm 5U	. 00 110111.					

<sup>(1)</sup> L'utilisation avec le logiciel "Zelio Soft 2" est possible qu'avec une version logiciel ≥ V3.1.
(2) Dont 8 sorties à courant maximum de 8 A et 2 sorties à courant maximum de 5 A.
(3) L'alimentation électrique des extensions d'entrées/sorties et de communication s'effectue via les modules logiques modulaires.
(4) Voir page 26.
(5) Utilisable en language FBD uniquement.
(6) Voir pages 28 à 31.

Nota: Le module logique et ses extensions associées doivent avoir une tension identique.