



SR3 B101BD



SR3 XT61BD



SR3 XT141BD

### Modules logiques modulaires avec afficheur

Nombre d'E/S	Entrées TOR	Dont entrées analogiques 0-10 V	Sorties à relais	Sorties à transistors	Horloge	Référence	Masse kg
<b>Alimentation <math>\approx</math> 24 V</b>							
10	6	4	4	0	Oui	SR3 B101BD	0,250
	6	4	0	4	Oui	SR3 B102BD	0,220
26	16	6	10 (1)	0	Oui	SR3 B261BD	0,400
	16	6	0	10	Oui	SR3 B262BD	0,300
<b>Alimentation <math>\sim</math> 24 V</b>							
10	6	0	4	0	Oui	SR3 B101B	0,250
26	16	0	10 (1)	0	Oui	SR3 B261B	0,400
<b>Alimentation <math>\sim</math> 100-240 V</b>							
10	6	0	4	0	Oui	SR3 B101FU	0,250
26	16	0	10 (1)	0	Oui	SR3 B261FU	0,400

### Modules d'extension d'entrées/sorties (2)

Nombre d'E/S	Entrées TOR	Sorties à relais	Référence	Masse kg
<b>Alimentation <math>\approx</math> 24 V (pour modules logiques SR3 B●●●BD)</b>				
6	4	2	SR3 XT61BD	0,125
10	6	4	SR3 XT101BD	0,200
14	8	6	SR3 XT141BD	0,220
<b>Alimentation <math>\sim</math> 24 V (pour modules logiques SR3 B●●●B)</b>				
6	4	2	SR3 XT61B	0,125
10	6	4	SR3 XT101B	0,200
14	8	6	SR3 XT141B	0,220
<b>Alimentation <math>\sim</math> 100-240 V (pour modules logiques SR3 B●●●FU)</b>				
6	4	2	SR3 XT61FU	0,125
10	6	4	SR3 XT101FU	0,200
14	8	6	SR3 XT141FU	0,220

### Module d'extension de communication (2)

Utilisation pour	Tension d'alimentation	Référence	Masse kg
Réseau Modbus	$\approx$ 24 V	SR3 MBU01BD ▲	0,300

### Packs "découverte" modulaires

Nombre d'E/S	Composition du pack	Référence	Masse kg
<b>Alimentation <math>\approx</math> 24 V</b>			
10	Un module logique modulaire SR3 B101BD, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft" fourni sur CD-Rom.	SR3 PACKBD	0,700
26	Un module logique modulaire SR3 B261BD, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft" fourni sur CD-Rom.	SR3 PACK2BD	0,850
<b>Alimentation <math>\sim</math> 100...240 V</b>			
10	Un module logique modulaire SR3 B101FU, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft" fourni sur CD-Rom.	SR3 PACKFU	0,700
26	Un module logique modulaire SR3 B261FU, un câble de liaison et le logiciel de programmation "Zelio Soft" fourni sur CD-Rom.	SR3 PACK2FU	0,850

(1) Dont 8 sorties à courant maximum de 8 A et 2 sorties à courant maximum de 5 A.

(2) L'alimentation électrique des modules d'extension d'entrées/sorties et de communication s'effectue via les modules logiques modulaires.

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

▲ Commercialisation : 1<sup>er</sup> trimestre 2004.