

NOUVEAU
GARANTIE
7 ans



BASELINE

BASELINE, platine nouvelle génération avec contact double lyre dorée, nouveau système de fixation boîtier/platine, bornier à vis ou à ressort.

	Nombre de slots	Spécificité Platine	Nombre de borniers	Type de borniers
BL	XX	X	X	X
01	A	Standard	L	1 Bornier haut + 1 Bornier bas
02	B	Pour plusieurs boîtiers 22,5mm	R	1 Bornier bas
04	C	Avec 1 Contact Auto Court-circuitant	V	Vis
05	D	Avec 1 ou 2 Slots SUB D	S	Ressort
08	N	Avec 1 Slot interface numerique		
09	2	Pour 16 Sorties analogiques avec 2 Slots SUB D		
10	W	Avec 3 Contacts Auto Court-circuitants		



JM Concept
une vision d'avance

18 chemin des Tard-Venus - BP37 - F69530 BRIGNAIS - FRANCE
Tel : 33 (0)4 72 318 318 - Fax : 33(0)4 72 318 311
mail : jmc@jmconcept.com - site : www.jmconcept.com

REFERENCES DE BASELINE

Référence de la Baseline	Spécificité de la platine	Application Typique	Nombre Boîtiers 22,5mm	Nombre Boîtiers 45mm	Bornier à Vis	Bornier à Ressort
BL 01 A LS			1			●
BL 01 A LV			1		●	
BL 01 C LV	1 Slot avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant ou Tension alternative TELIS 6000	1			●
BL 01 C JV	1 Slot avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant JK6010A1	1		●	
BL 02 A LS				1		●
BL 02 A LV				1	●	
BL 02 B LS	Bus alimentation / Bus numérique		2			●
BL 02 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		2		●	
BL 02 C LV	2 Slots avec 1 contact auto court-circuitant	Convertisseurs Courant ou Tension alternative		1		●
BL 02 W LV	2 Slots avec 3 contacts auto court-circuitants	Convertisseurs de puissance et energie alternative		1	●	
BL 04 A LS	Bus alimentation / Bus numérique			2		●
BL 04 A LV	Bus alimentation / Bus numérique			2	●	
BL 04 B LS	Bus alimentation / Bus numérique		4			●
BL 04 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		4		●	
BL 05 D RS	4 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 4 à 8 entrées API	4			●
BL 05 D RV	4 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 4 à 8 entrées API	4		●	
BL 05 N RS	4 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée/Sortie TOR sur BUS	4			●
BL 05 N RV	4 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée/Sortie TOR sur BUS	4		●	
BL 08 A LS	Bus alimentation / Bus numérique			4		●
BL 08 A LV	Bus alimentation / Bus numérique			4	●	
BL 08 B LS	Bus alimentation / Bus numérique		8			●
BL 08 B LV	Bus alimentation / Bus numérique		8		●	
BL 09 D LS	8 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 Entrées API	8			●
BL 09 D LV	8 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 Entrées API	8		●	
BL 09 D RS	8 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 Entrées API	8			●
BL 09 D RV	8 Slots + 1 Slot sortie sur SUB D	Interface pour 8 Entrées API	8		●	
BL 09 N LS	8 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface pour 8 Entrées/sorties API	8			●
BL 09 N LV	8 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface pour 8 Entrées/sorties API	8		●	
BL 09 N RS	8 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée/Sortie TOR sur BUS	8			●
BL 09 N RV	8 Slots + 1 Slot interface numérique	Interface Entrée analogique et Entrée/Sortie TOR sur BUS	8		●	
BL 10 D LS	8 Slots + 1 Slot Entrée sur SUB D et 1 Slot Sortie sur SUB D	8 Entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8			●
BL 10 D LV	8 Slots + 1 Slot Entrée sur SUB D et 1 Slot Sortie sur SUB D	8 Entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8		●	
BL 10 D RS	8 Slots + 1 Slot Entrée sur SUB D et 1 Slot Sortie sur SUB D	8 Entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8			●
BL 10 D RV	8 Slots + 1 Slot Entrée sur SUB D et 1 Slot Sortie sur SUB D	8 Entrées analogiques mA sur SUB D + 8 Sorties analogiques mA sur SUB D	8		●	
BL 10 2 RS	8 Slots + 2 Slots Sortie sur SUB D	8 Entrées avec 16 Sorties analogiques sur 2 slots SUB D	8			●
BL 10 2 RV	8 Slots + 2 Slots Sortie sur SUB D	8 Entrées avec 16 Sorties analogiques sur 2 slots SUB D	8		●	