

e 2

MULTIBLOC

Bloc de puissance n°1

36.15950.02

Cet appareil répond aux exigences de la directive 95/54/CE de la Commission, sur le marquage **e 2**.

**NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE ACHAT
ET SOUHAITONS QUE CE PRODUIT VOUS APPORTE ENTIERE SATISFACTION.**

Avant de passer à l'utilisation du produit, il est conseillé de lire attentivement les instructions présentées ci-dessous.

Le fabricant ne peut être considéré comme responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens à la suite d'une utilisation impropre et en référence aux avertissements reportés dans ce manuel.

CONSERVER TOUJOURS CE MANUEL SOIGNEUSEMENT

Ce manuel décrit comment utiliser et installer le produit.

Ne pas utiliser le produit autrement que pour ce qu'il a été conçu.

Après avoir déballé le produit, s'assurer qu'il est complet et en bon état ; en cas de doute, s'adresser immédiatement à quelqu'un ayant la qualification professionnelle requise.

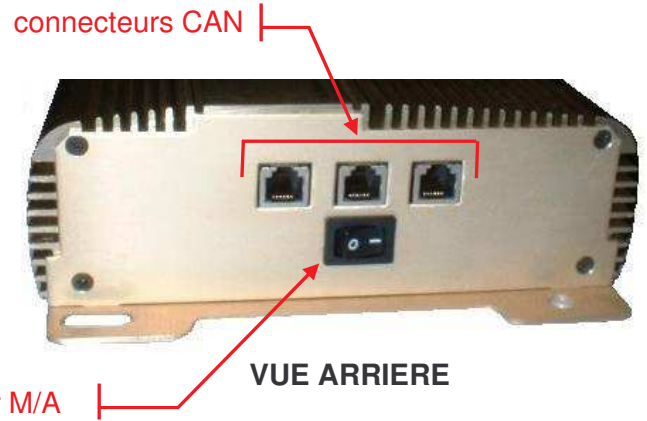
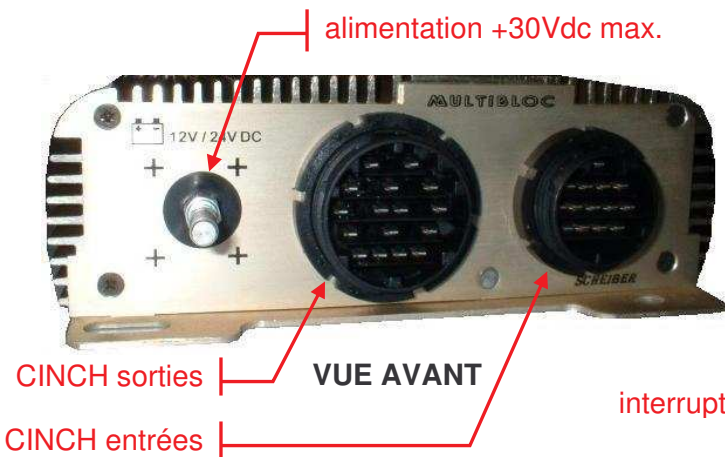
Ne laisser aucune partie de l'emballage à la portée des enfants ou de personnes non responsables.

Si le produit tombe ou qu'il subit des chocs violents, s'adresser immédiatement à quelqu'un de qualifié de façon à s'assurer que l'appareil fonctionne correctement.

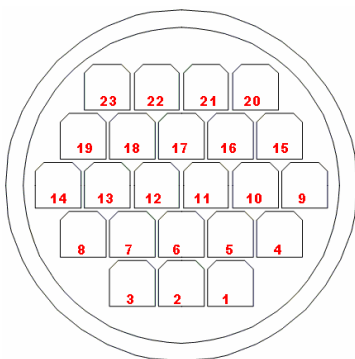
CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	+30Vdc max.
Entrées / sorties	✓ 6 entrées analogiques (max. 30V) ✓ 6 entrées numériques (actif GND) ✓ 2 sorties faible puissance 1A, configurables en +BAT ou GND ✓ 8 sorties de puissance 15A ✓ 2 sorties PWM 15A indépendantes ou 1 sortie "pont en H" ✓ 1 sortie à relais 15A "contact sec 1RT"
Connexion des entrées/sorties	connecteur CINCH 14 voies (entrées) / CINCH 23 voies (sorties)
Connexion réseau CAN	embase RJ11 6/6 blindée
Dimensions totales	265 x 180 x 65 (mm)
Entraxe de fixation	130 x 240 (mm)
Matière	Aluminium traité (alodine 1500)
Poids	1,5 Kg

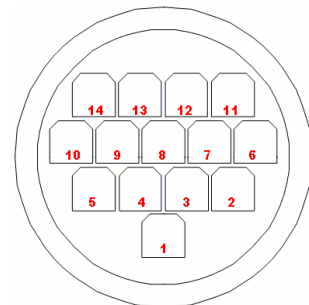
DESCRIPTION D'ENSEMBLE



CABLAGE DES ENTREES / SORTIES (côté connecteur faisceau)



Alimentation +BAT
↪ 10 mm²



NC = non connecté

1	S 1A 2	13	NC
2	NC	14	S 15A 8
3	S 1A 1	15	S 15A 2
4	REL NF	16	NC
5	NC	17	GND in
6	REL COM	18	NC
7	NC	19	S 15A 7
8	REL NO	20	S 15A 3
9	S 15A 1	21	S 15A 4
10	NC	22	S 15A 5
11	S PWM 2	23	S 15A 6
12	S PWM 1		

1	GND out	8	+12V out
2	E_ANA_1	9	E_NUM_1
3	E_ANA_2	10	E_NUM_2
4	E_ANA_3	11	E_NUM_3
5	E_ANA_4	12	E_NUM_4
6	E_ANA_5	13	E_NUM_5
7	E_ANA_6	14	E_NUM_6

	0,75 mm ²
	2,5 mm ²