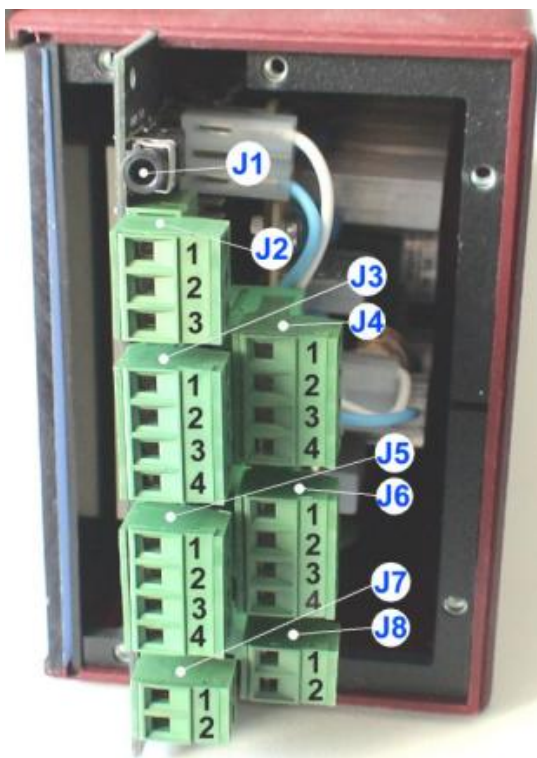
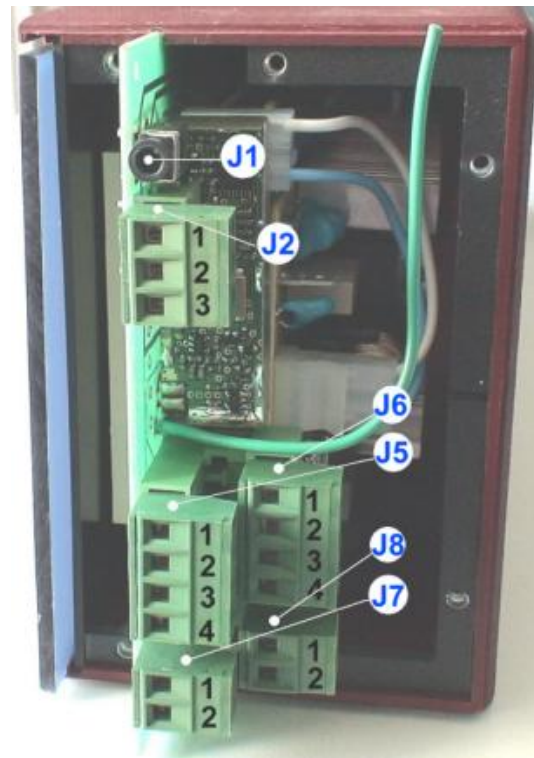


RACCORDEMENTS AFFICHEUR

Le raccordement de votre appareil se fait en interne sur des borniers à vis débrochables, pour les atteindre, dévisser les 6 vis de la flasque équipés de presses étoupes, qui situe sur le côté droit de l'afficheur. Sachant que l'installation de ces appareils se fait pratiquement toujours en hauteur, vous avez la possibilité de désolidariser entièrement la partie raccordement, afin de réaliser votre câblage dans les meilleures conditions. Ce raccordement entièrement débrochable peut aussi s'avérer utile en cas de maintenance éventuelle de l'appareil ; vous pouvez ainsi envoyer, à notre service SAV, que la partie électronique de l'afficheur (qui est seulement glissée dans une rainure) et garder en place le coffret et toute la partie câblée du raccordement.



Version filaire

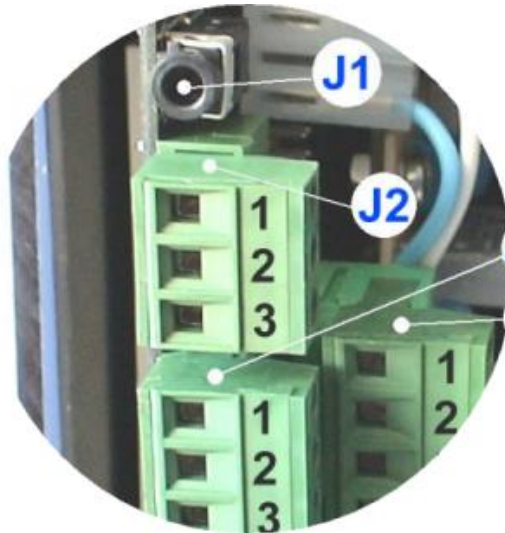


Version sans fil

Repère	Tableau de raccordement
J1	Raccordement prise jack 3,5 mm de l'option DCF
J2	Raccordement de l'alimentation secteur
J3	Raccordement de la liaison série RS232
J4	(Bornier inutilisé dans cette version)
J5	Raccordement boutons externes pour arrêt alarmes
J6	(Bornier inutilisé dans cette version)
J7	(Bornier relais alarme N°1)
J8	(Bornier relais alarme N°2)

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

Celle-ci se fait sur un bornier à vis débrochable de 3 points qui porte le repère **J2**.

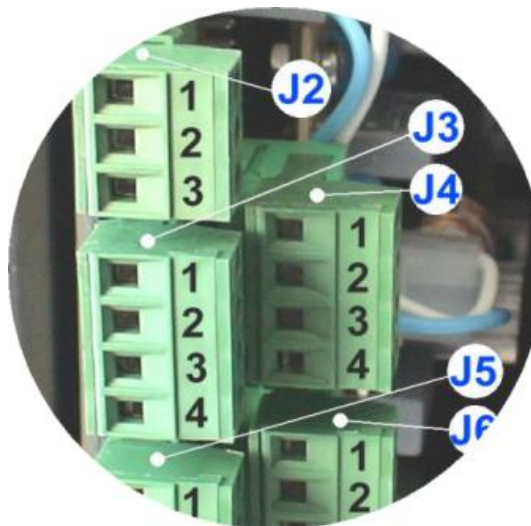


Grossissement du repérage du connecteur d'alimentation secteur

Borne N°	Secteur
1	Neutre
2	Terre
3	Phase

RACCORDEMENT DE LA LIAISON SERIE (RS232 filaire)

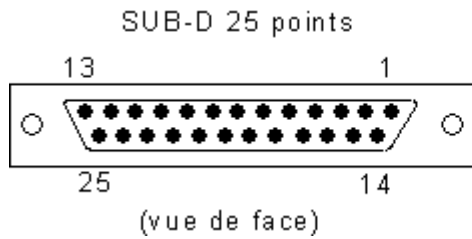
Celle-ci se fait sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère **J3**



Grossissement du repérage de l'emplacement du connecteur J3

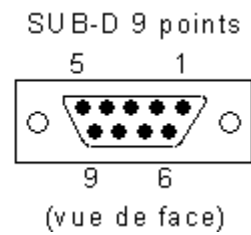
Borne N°	Bornier J3	Borne N°	Bornier J4
1	Masse liaison série RS232	1	Non connecté
2	+ 12 ou 24 volts (<i>inutilisé</i>)	2	Non connecté
3	Réception RS232 (RX)	3	Non connecté
4	Transmission RS232 (TX)	4	Non connecté

RACCORDEMENT DE LA LIAISON SERIE FILAIRE AVEC UN PC



Connexion Ordinateur

DB25/PC	DB9/PC	RS232 du PC
2	3	Emission des signaux TX
3	2	Réception des signaux RX
7	5	Potentiel de référence GND

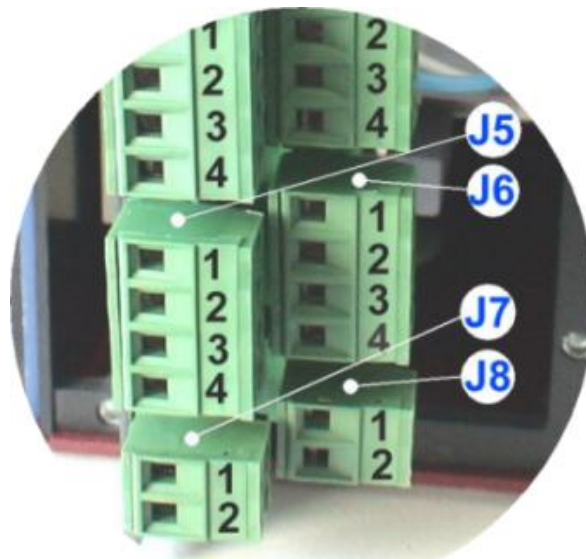


connexion afficheur

RS232 Afficheur
→ Borne N° 3 de J3
→ Borne N° 4 de J3
→ Borne N° 1 de J3

RACCORDEMENT DES COMMANDES MANUELLES SUR OPTO-COUPLEURS

Celle-ci se fait sur le bornier à vis débrochable de 4 points qui porte le repère J5

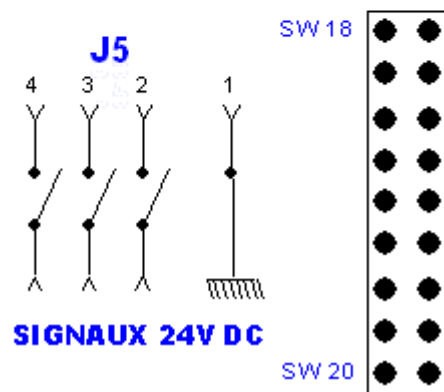
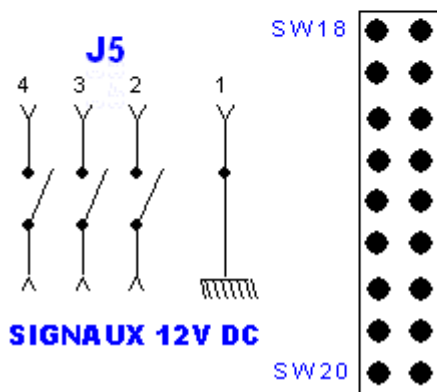
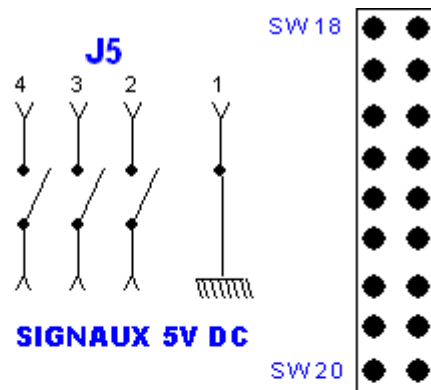
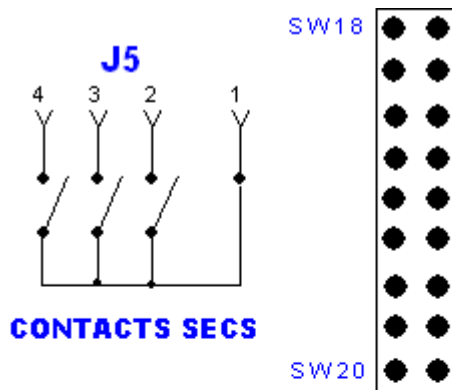


Grossissement du repérage de l'emplacement du connecteur J5

Borne N°	Bornier J5	Borne N°	Bornier J6
1	Commun	1	Non connecté
2	Non connecté	2	Non connecté
3	Stop relais 1	3	Non connecté
4	Stop relais 2	4	Non connecté

LOGIQUE DE COMMANDE ET CÂBLAGE

Le pilotage manuel des entrées opto-couplées peut se faire soit à l'aide de contacts secs externes (non fournis), ou par des signaux de tensions positives. Vous trouverez ci-dessous les différentes configurations possible qui se paramètrent par le positionnement de cavaliers.



CÂBLAGE DES BOUTONS EXTERNES DE COUPE DES RELAIS

