

Lecteur de plaques minéralogiques

Lecteurs divers

Fiche technique (LPMS1-CAM)

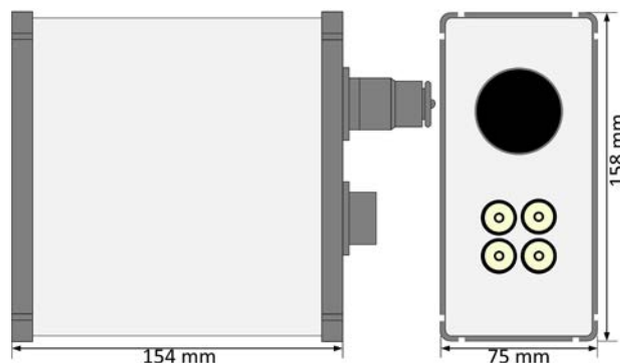
Description

Lecteur de plaques minéralogiques ultra compact gérant 1 voie :

- ⦿ Fréquence de traitement : 10 images / seconde,
- ⦿ raccordement RS232,
- ⦿ logiciel de traitement intégré avec la caméra,
- ⦿ format vertical.

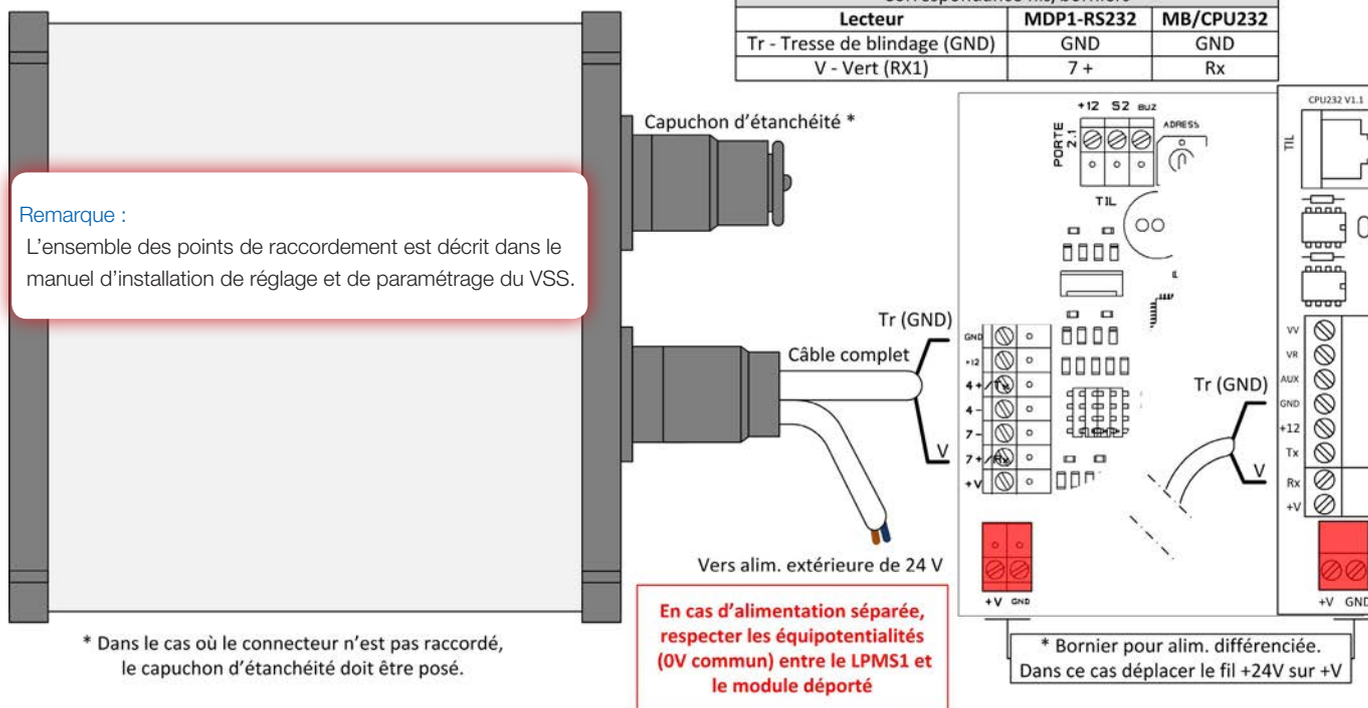
Préconisations

- ⦿ Utiliser une alimentation externe protégée par fusible connectée sur le bornier d'alimentation différenciée.
- ⦿ Raccorder le blindage à la tôle de référence (chemin de câble, fond de coffret, ...).



Câblage

Correspondance fils/borniers		
Lecteur	MDP1-RS232	MB/CPU232
Tr - Tresse de blindage (GND)	GND	GND
V - Vert (RX1)	7 +	Rx



Remarque :

L'ensemble des points de raccordement est décrit dans le manuel d'installation de réglage et de paramétrage du VSS.

* Dans le cas où le connecteur n'est pas raccordé, le capuchon d'étanchéité doit être posé.

Caractéristiques principales

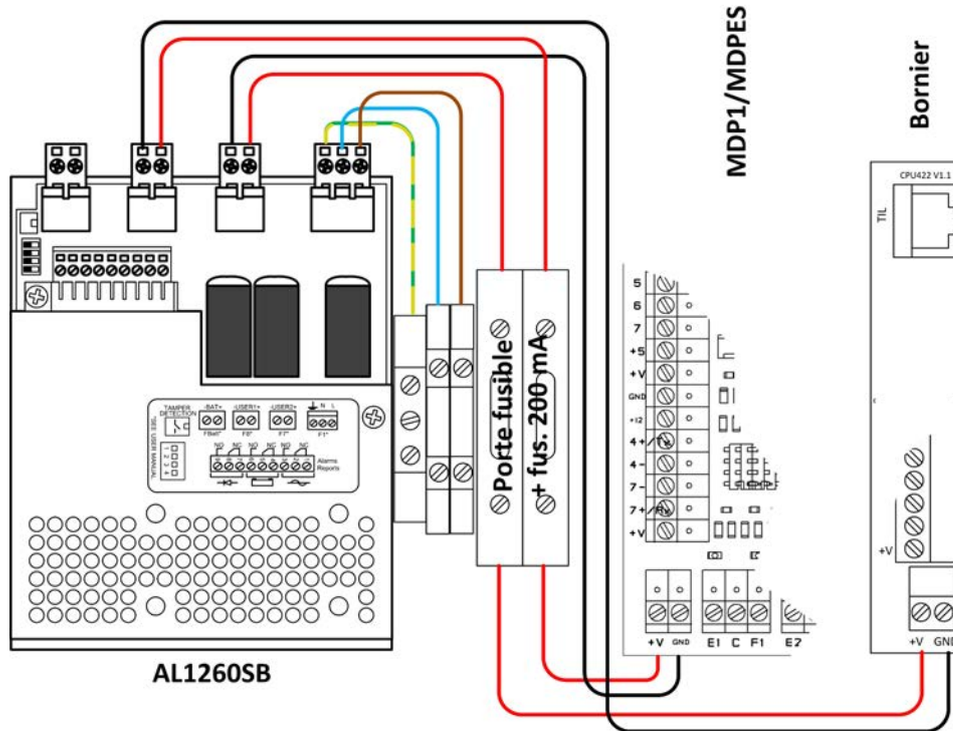
Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	24 V (câble de 2 m avec connecteur fourni par défaut)
Consommation	200 mA @ 24 V
Raccordement	MB/CPU232-SU1, MDP1-RS232SU1-xx
Distance de raccordement	Jusqu'à 10 m
Pilote UTiL	MS Alphanumeric 1-10 char. (31)

Fte_LPMS1-CAM- mars 2015- Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

Recommandations : raccordement des équipements situés en zone non sécurisée

Afin de prévenir les tentatives d'intrusion par court-circuit des lecteurs situés en zone non sécurisée, il est recommandé de protéger leur alimentation par un fusible, conformément au schéma présenté.

Schéma de raccordement type :



Recommandations : installation des équipements

Pour de plus amples informations sur l'installation des équipements, veuillez consulter la documentation constructeur (Référence VSS_5X_UserGuide_FRA.pdf, chapitres «Configurations possibles des Visipak et Micropak» et «Choix de l'implantation des équipements»).