

MESURES SUR LA CENTRALE

PIRAMID

Alimentation centrale avec 1200 ou 8500/2 Mesure sur la centrale +,-	12 Vcc
Bouton poussoir de sortie (sans appuyer sur le BP) PORTE 1 (6,7) PORTE 2 (14,15)	11,5 Vcc 11,5 Vcc

NOTA (*):
Vous devez utiliser un câble
Indépendant pour cette liaison.

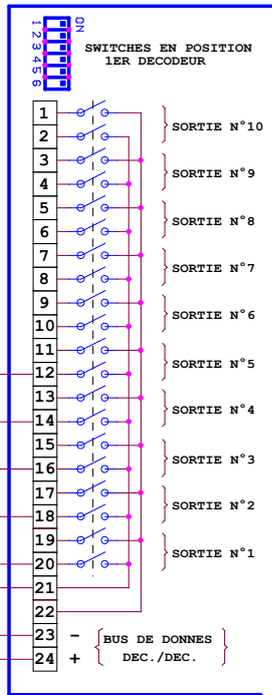
TABLEAU ADRESSAGE PMD10S/IDF

TABLEAU DE CORRESPONDANCE
NUMERO D'APPEL-->N° DE SORTIE DU
POSTE SUR LE DECODEUR.
L'ADRESSE DE CHAQUE DECODEUR AINSI
QUE LE NUMERO DU POSTE SONT DETERMINES
PAR LA POSITION DES SWITCHES.

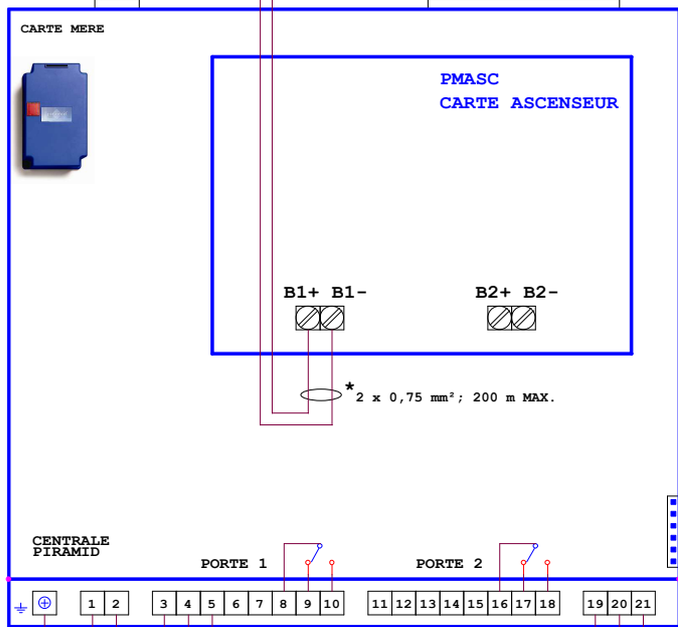
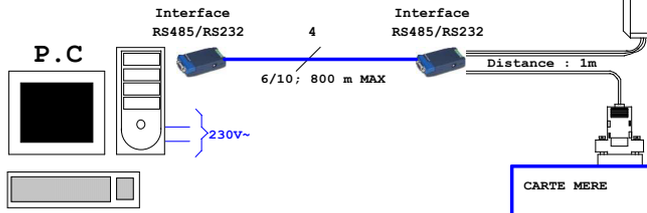
1ER DECODEUR	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 01.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 10.
2EME DECODEUR	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 11.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 20.
3EME DECODEUR	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 21.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 30.
4EME DECODEUR	
ON	SORTIE N°1 = POSTE 31.
1 2 3 4 5 6	SORTIE N°10 = POSTE 40.



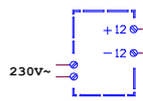
5EME ETAGE
4EME ETAGE
3EME ETAGE
2EME ETAGE
1ER ETAGE



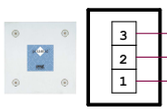
Alimentation
du PIRS



ALIM. SECOURS
1200
Ou
ALIM. SECTEUR
AL12/3A



NOTA ALIM PIRAMID :
ALIMENTATION REGULEE,
STABILISEE
12 V DC, 3 A Minimum



REF: PLEI

PIRS CENTRALE PIRAMID OPTION PMASC

CREE LE: 18/02/2013	CREE PAR: LD
MODIFIE LE: --/---	N° MODIF. 0



SCH: ELK10106

ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS
INDIQUEES . POUR TOUTE MODIFICATION ,VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC
LE SERVICE TECHNIQUE.