

MATERIEL UTILISABLE SUR CE TYPE D'INSTALLATION :

- CENTRALES:

- REF : IPCV1083 (1 PORTE)
- REF : IPCV2083 (2 PORTES)
- REF : IPCV4083 (4 PORTES)
- REF : IPCVHF (2 PORTES HF OU 1 PORTE HF ET 1 PORTE PROXIMITE)

- INTERFACE IP/CV :

- REF : INT/IP

- ALIMENTATION CENTRALE

- REF : 8500/2

- TÊTE DE LECTURE:

- REF : T25VK2 (VIGIK ET RESIDENT)
- REF : LEC/AL2FS (RESIDENT)

- BOUTON DE SORTIE

- REF : BA/OF/90 (DOUBLE CONTACT)
- REF : BA/OF/90LH (NORME ACCESSIBILITE)

- ALIMENTATION GÂCHE/VENTOUSE

- REF : AL12/2DIN

- GESTION GPRS:

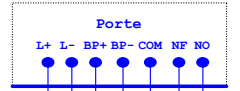
- REF : 18971013 CONTRAT 10 ANS AVEC MAJ ILLIMITEES
- REF : 18971014 CONTRAT 2 ANS AVEC MAJ ILLIMITEES
- REF : AL12/5A (Alim Modem)
- REF : ANTGPRS (Antenne GPRS)

Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.

DISTANCES CONTROLE ACCES

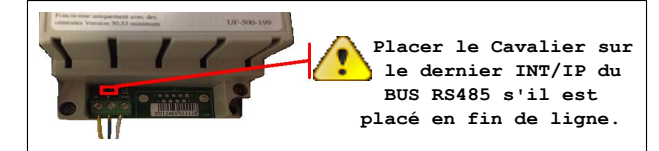
	Alim Centrale	Alim Ventouses	Bus Lecteur/ Centrale (BZF IN- D+ D-)	Bouton sortie (BP+ BP-)	Alim Modem GPRS	Cumul BUS RS485 (A,B,GND)
Câble URMET REF : 1083/90	50m	50m	/	/	50m	/
Câble 1mm ²	50m	50m	/	/	50m	/
HVV05-F 1,5mm ²	100m	100m	/	/	100m	/
SYT1 0,8mm Ø	25m	25m	100m	100m	25m	800m

NOM DES BORNES POUR UNE PORTE DES CENTRALES CV2083 ET CV4083



Bus RS485 : Ne pas créer de dérivation sur le Bus. La somme de tout les segments ne doit pas dépasser 800m.

NOTA INT/IP :



Placer le Cavalier sur le dernier INT/IP du BUS RS485 s'il est placé en fin de ligne.

NOTA (*) : Utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

