

alimentation 9000/230 par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230



MESURES SUR LE SYSTEME BIBUS Mesure ~12,~0 12-14 Vca 22 Vcc en permanence B1A,B1B; B2A,B2B 1072/24 Poste décroché après appel mesure sur L1,L2 D'un poste Audio Env. 18 Vcc Coupleur entrée platine principale 24 Vcc

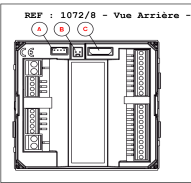


NOTA (*) LE COMMUN 'C' DU 1083/17 DOIT ÊTRE SEPARE DU COMMUN 'C' DU 1072/8

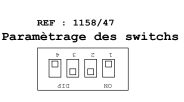
NOTA (#) :

Vous devez utiliser un câble Indépendant pour cette liaison

ATTENTION : CHAQUE COUPLEUR EST LIMITE A 50 POSTES



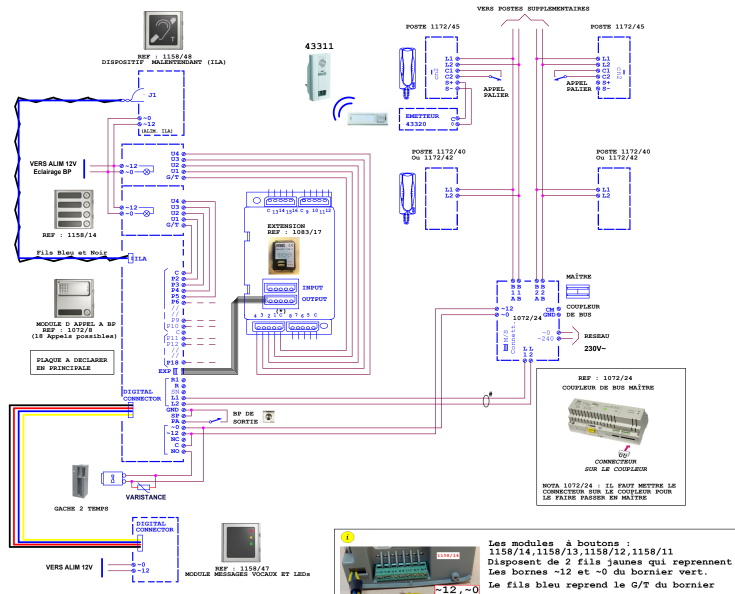
- A Liaison vers 1158/47 (Messages Vocaux - Leds)
- Liaison vers 1158/48 (ILA)
- Liaison vers 1083/17 (Extension)



4 : Mode Digital

1,2,3 : Langue Française

N.B : Jusqu'à 18 BP une alimentation 9000/230 par platine au delà de 18 BP ajouter une 9000/230



Le fils bleu reprend le G/T du bornier Ces fils peuvent se câbler sur le Bornier Vert du module à boutons suivant, Et permettre ainsi une continuité de L'éclairage des modules et du commun d'appel.