

**Bornes VI/202**

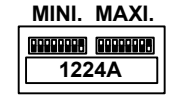
* J1	* J2
1 : V1	1 : +12V
2 : V2	2 : I
3 : M	3 : F
4 : V	4 : SB

**Paramétrage 1224/A platines principales :**

Sachant qu'un DIP Switch correspond au nombre min. (gauche) et un autre au nombre max. (droit) d'utilisateurs, il vaut mieux dans ce cas programmer le nombre min. : 1 (DIP Switch sur ON : 1) et le nombre max. : 239 (DIP Switch sur ON : 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8)

**Paramétrage 1224/A platines secondaires :** (se reporter au tableau de programmation correspondant)

Programmer chaque 1224 en fonction du nombre d'utilisateur par entrée.  
 Par ex. : 15 utilisateurs pour l'entrée 1 : Switch min. (1) et Switch max. (15)  
 10 utilisateurs pour l'entrée 2 : Switch min. (16) et Switch max. (25)  
 10 utilisateurs pour l'entrée 3 : Switch min. (26) et Switch max. (35)



**Paramétrage du 4896 selon le nombre total d'utilisateurs connectés au mélangeur :**

- JP1 et JP2 sur la position 3 pour les installations ayant de 0 à 15 utilisateurs
- JP1 et JP2 sur la position 2 pour les installations ayant de 16 à 35 utilisateurs
- JP1 et JP2 sur la position 3 pour les installations ayant de 36 à 100 utilisateurs



**Possibilités 1602 / 4660K / 1602VFC :**

Commande ouverture de porte NF : En mode programmation, (Interrupteur sur **Rouge**) positionner dip switch et shunter S et (-), bip de confirmation, sortir de mode programmation

Temporisation gâche 8 sec. : En mode programmation, (Interrupteur sur **Rouge**) positionner dip switch et shunter S et (-), bip de confirmation, sortir de mode programmation

Train appel répété 3 fois :



Type de câble	Distance max. entre 4896 et dernier poste	Distance max. entre PIC3 et 4896
Câble Comelit Art 4577 section 1 mm <sup>2</sup>	200 m	200 m
Câble à 2 fils section 1,5 mm <sup>2</sup>	150 m	100 m
Câble tressé et blindé sec. 1 mm <sup>2</sup>	120 m	80 m
Boucle téléphonique torsadée sec. 0,28 mm <sup>2</sup>	100 m	150 m

**PIC3 (1602VF) Réseau vidéo**