

Paramétrage 1224/A platines principales :

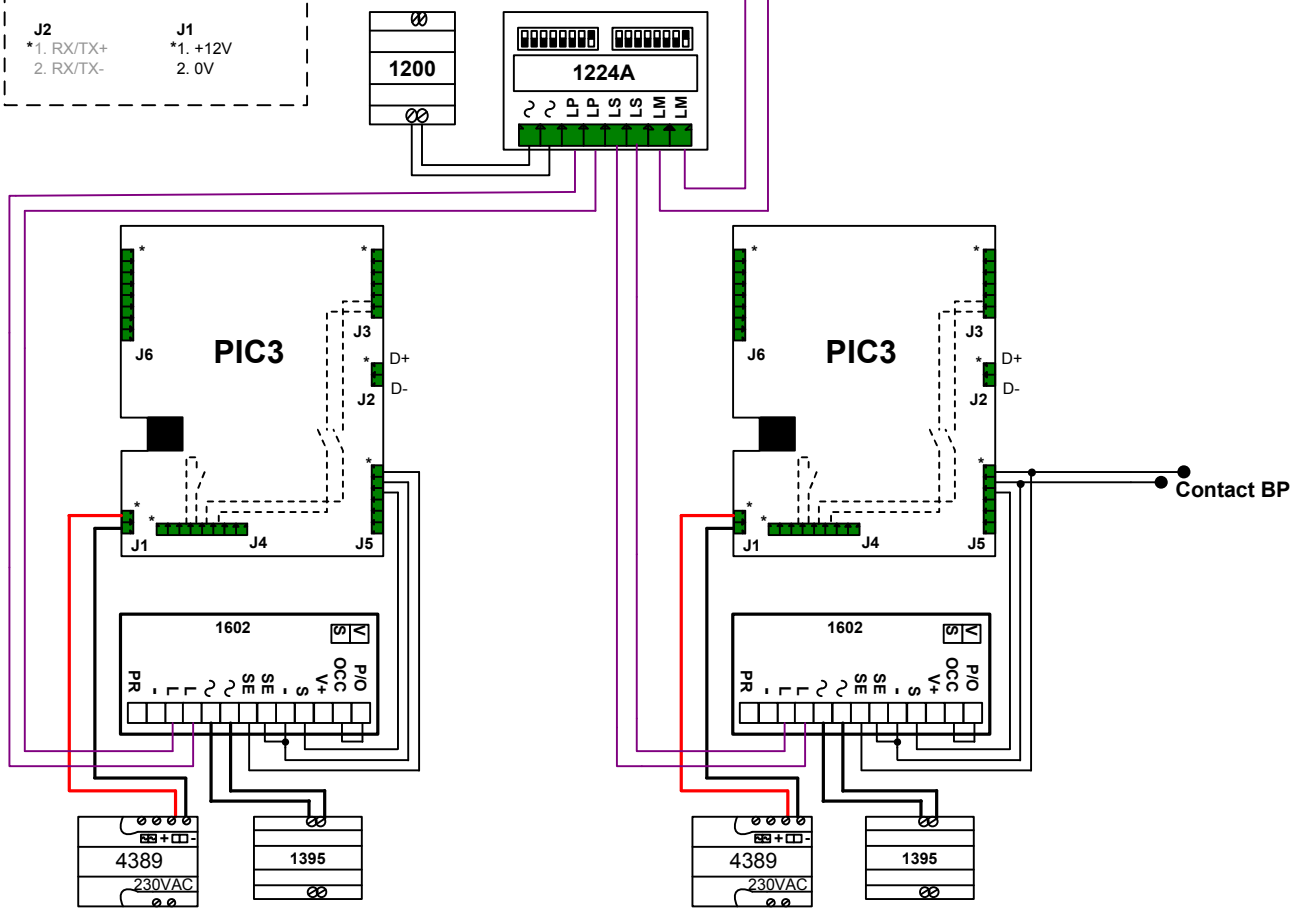
Sachant qu'un DIP Switch correspond au nombre min. (gauche) et un autre au nombre max. (droit) d'utilisateurs, il vaut mieux dans ce cas programmer le nombre min. : 1 (DIP Switch sur ON : 1) et le nombre max. : 239 (DIP Switch sur ON : 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8)

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 usagers pour entrée 1 : Switch min. (1) et Switch max. (15)
- 10 usagers pour entrée 2 : Switch min. (16) et Switch max. (25)
- 10 usagers pour entrée 3 : Switch min. (26) et Switch max. (35)

Bornes PIC3	
J3	J5
*1. +12V	*1. BP
2. 0V	2. 0V (BP)
3. RX/TX+	3. Vers 1602
4. RX/TX-	4. Commun
5. Phonie A	5. NF
6. Phonie B	6. NO
J2	J1
*1. RX/TX+	*1. +12V
2. RX/TX-	2. 0V




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 ²	200 m	200 m
Câble à 2 fils section 1,5 mm ²	150 m	100 m
Câble tressé et blindé sec. 1 mm ²	120 m	80 m
Boucle téléphonique torsadée sec. 0,28 mm ²	100 m	150 m

2 x PIC3 (1602)

Crée le : 02/2008

Réalisé par : LD

PIC3 (1602) Réseau