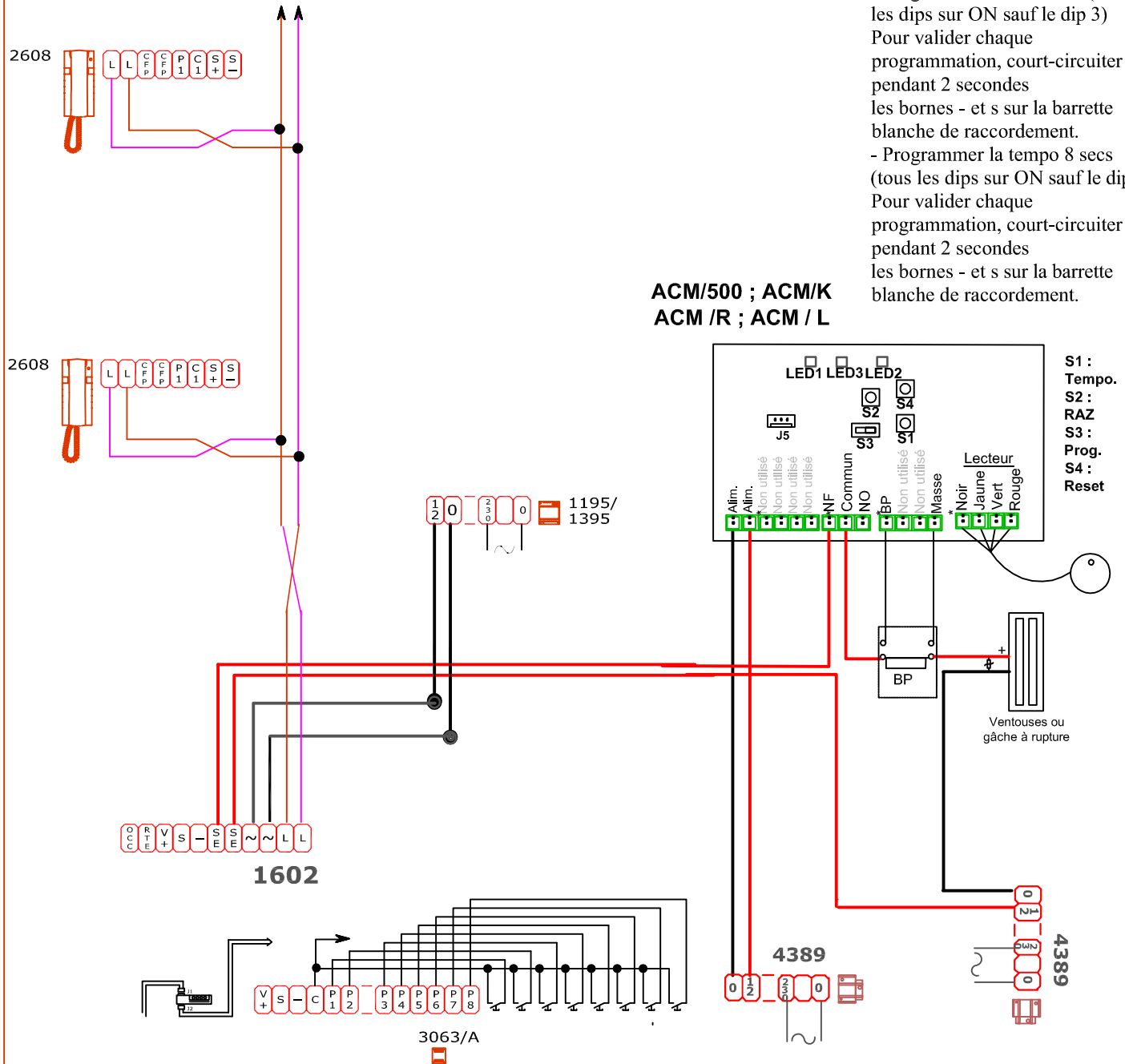


FERMETURE PORTE A RUPTURE (ventouses ou gâche à rupture)

Entrer en mode programmation sur le module 4660 (interrupteur sur Rouge)

- Programmer le code 251 (tous les dips sur ON sauf le dip 3)
- Pour valider chaque programmation, court-circuiter pendant 2 secondes les bornes - et s sur la barrette blanche de raccordement.
- Programmer la tempo 8 secs (tous les dips sur ON sauf le dip 4)
- Pour valider chaque programmation, court-circuiter pendant 2 secondes les bornes - et s sur la barrette blanche de raccordement.



ACM/500 ; ACM/K
ACM /R ; ACM / L

- S1 : Tempo.
- S2 : RAZ
- S3 : Prog.
- S4 : Reset

ATTENTION A PASSER LE 1602 EN MODE RUPTURE AVEC LA PROGRAMMATION AU DESSUS

Sezione del conduttore Cross-section of the conductor Section du conducteur Doorsnede van de ader Querschnitt des Leiters Sección del conductor Seção do condutor	Distanza MAX tra trasformatore Art. 1195 e posto esterno. Max. distance between transformer Art. 1195 and external unit. Distance MAX entre le transformateur Art. 1195 et la plaque de rue. MAX. afstand tussen transformator art. 1195 en entreepaneel. Maximaler Abstand zwischen dem Transformator Art. 1195 und der Außenstele Distancia MAX entre el transformador Art. 1195 y unidad externa. Distância máxima entre Transformador Art. 1195 e posto externo	F
0,28 mm ² (Ø0,6 mm)		4 m
0,5 mm ² (Ø0,8 mm)		10 m
1 mm ² (Ø1,2 mm)		20 m
1,5 mm ² (Ø1,4 mm)		30 m
2 mm ² (Ø1,6 mm)		40 m