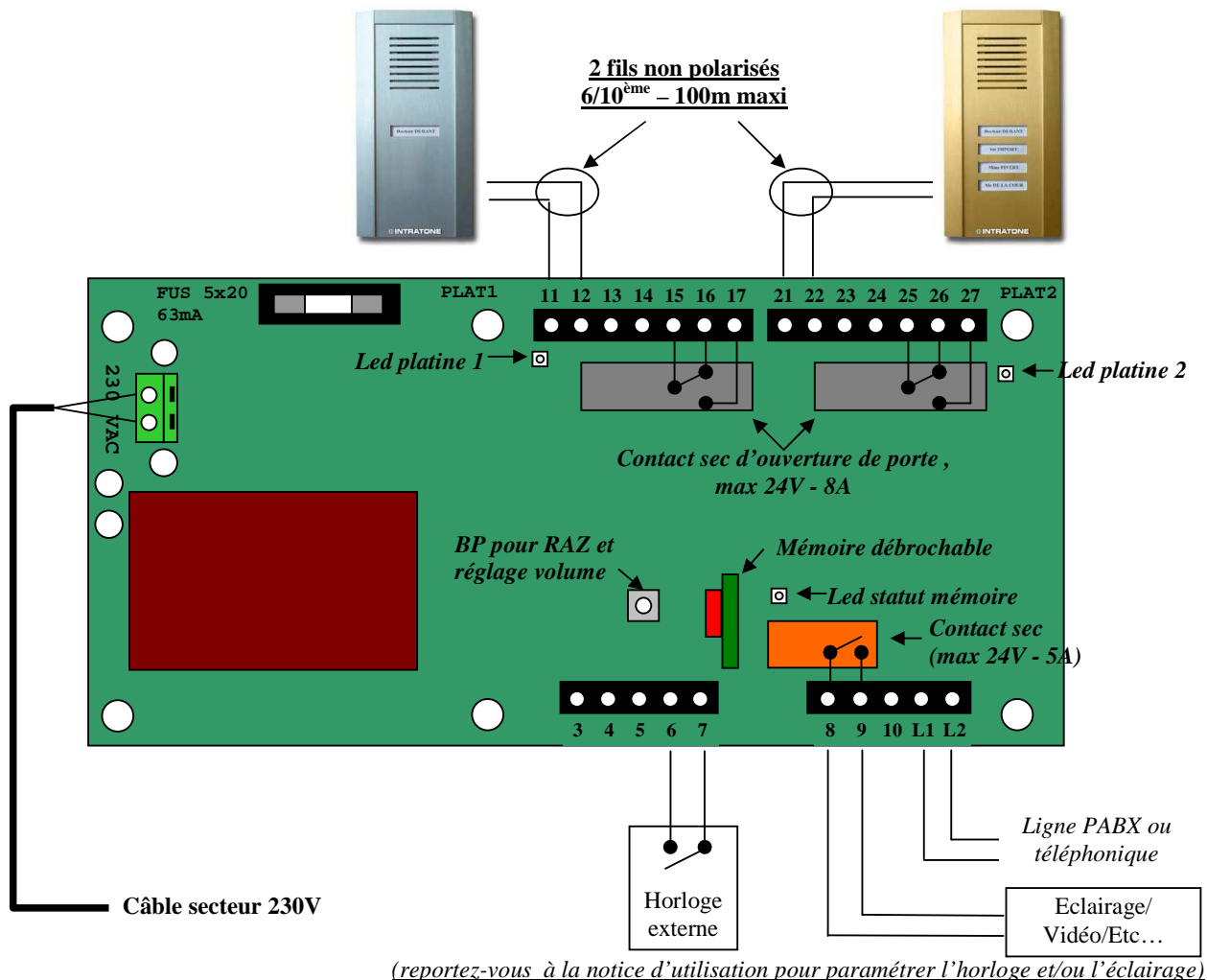


# INTRATONE



Leds des platines : Clignotement lent : fonctionnement normal.  
Clignotement rapide : court-circuit sur les 2 fils entre l'interface et la platine.  
Aucun clignotement : pas de platine ou continuité des fils à vérifier (fil coupé).

led de la mémoire : Clignotement lent : fonctionnement normal.  
Clignotement rapide : erreur de lecture de la mémoire. Vérifier la position de la mémoire.  
Aucun clignotement : pas de mémoire ou mauvaise insertion de la mémoire.

**IMPORTANT** : Un dispositif de coupure bipolaire du secteur doit être installé à proximité de l'interface.

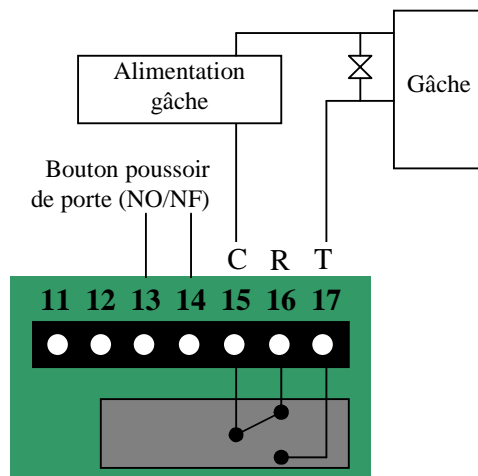
**Protection aux ondes de choc (foudre)** : Dans les régions à risque, prévoir une protection sur l'arrivée secteur et la ligne téléphonique avec un pouvoir d'écoulement en onde 8/20 $\mu$ s de 6,5KA.

**Normes CE** : L'interface est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE : norme de sécurité électrique appliquée EN 60950 (2000), norme CEM appliquée EN 301 489-3 (2000)

## Schéma de raccordement général



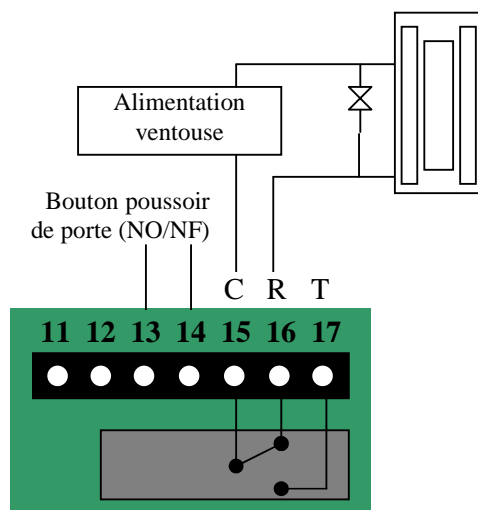
## Raccordement d'une porte commandée par une gâche :



### Fonctionnement :

- au repos, la gâche maintient la porte verrouillée,
- lorsque le relais est actionné par l'interface PS, le courant passe et la gâche libère la porte (appui sur bouton poussoir ou ouverture demandée par le poste téléphonique suite à appel d'une platine).

## Raccordement d'une porte commandée par une ventouse :



### Fonctionnement :

- au repos, la ventouse est alimentée et maintient la porte fermée,
- lorsque le relais est actionné par l'interface PS, le courant est coupé et la ventouse libère la porte (appui sur bouton poussoir ou ouverture demandée par le poste téléphonique suite à appel d'une platine).

**IMPORTANT : L'installation des varistances fournies avec l'interface PS conditionne le bon fonctionnement du système et sa longévité. La varistance doit être branchée au plus proche de la gâche ou de la ventouse (cf schémas ci-dessus)**