



AMX

CHUBB EXPERTISE

Transmetteur

ATS1500A-IP-MM

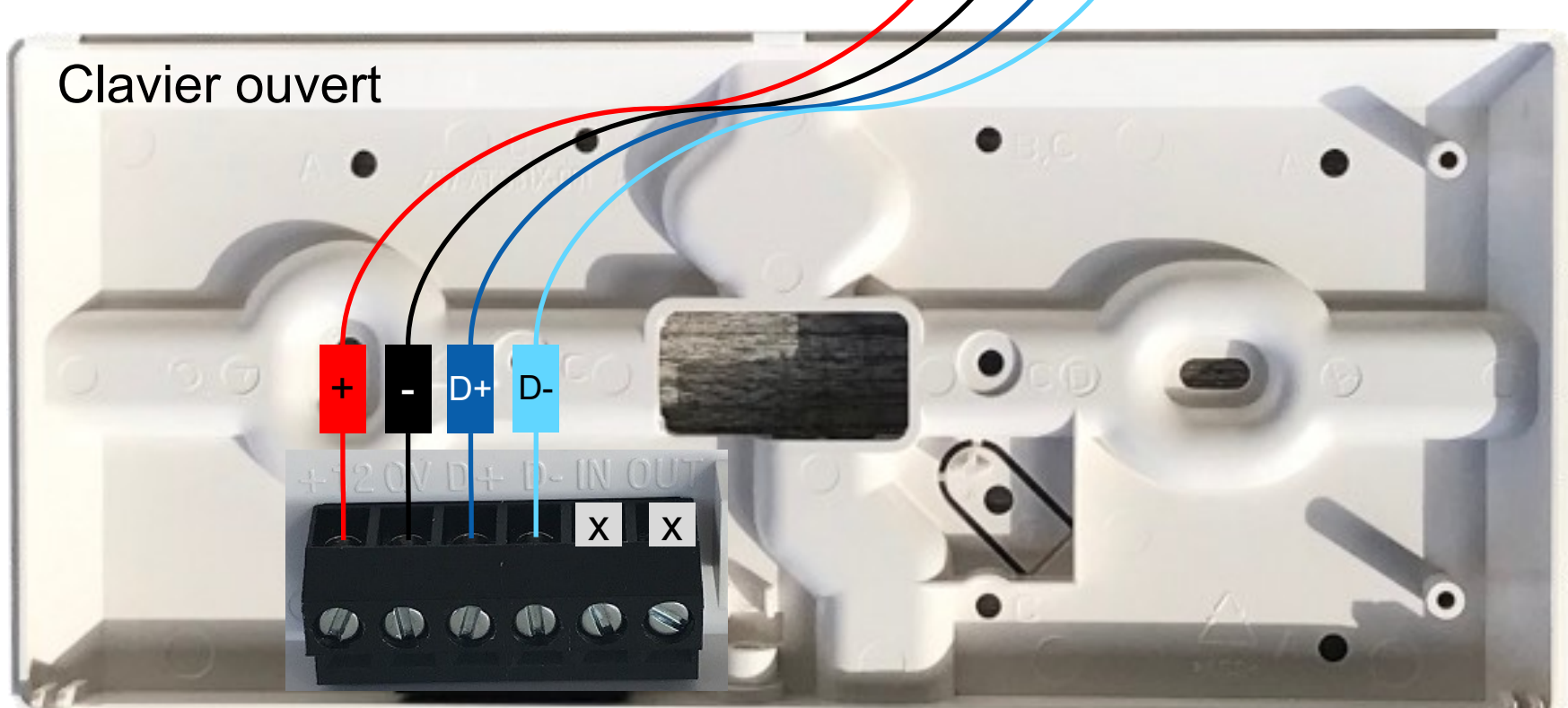
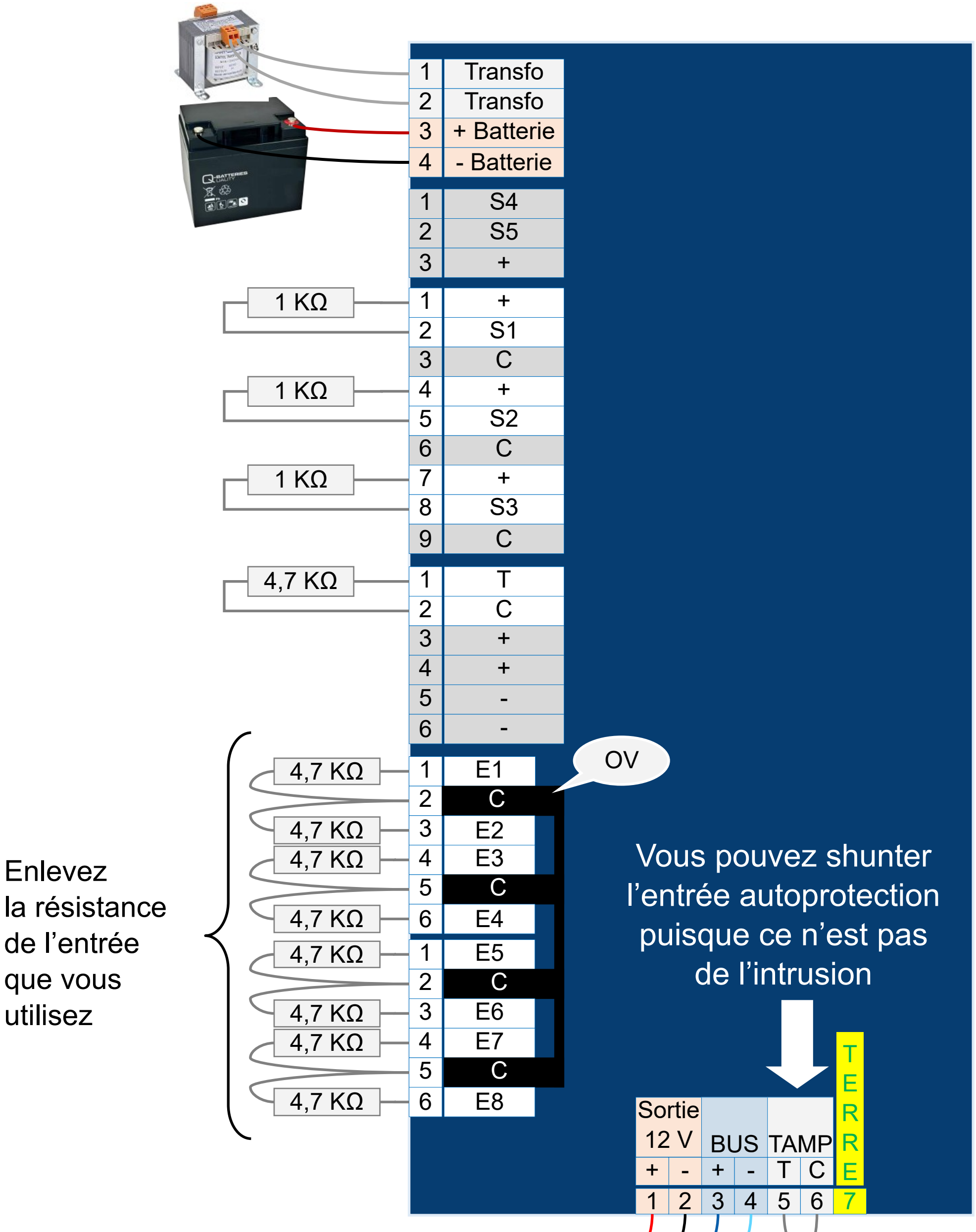
Le raccordement des entrées / sorties

Vous trouverez dans cette fiche les raccordements à réaliser sur la carte mère



Remarque : Le clavier est indissociable, il ne sert pas qu'à la configuration et se situe en dehors du coffret de la centrale

Résistances Fin de Ligne



Les entrées

Les prérequis

Utilisation d'un domino pour éviter les mauvais contacts afin qu'il n'y ait jamais un fil et une patte de résistance de section différente dans la même borne

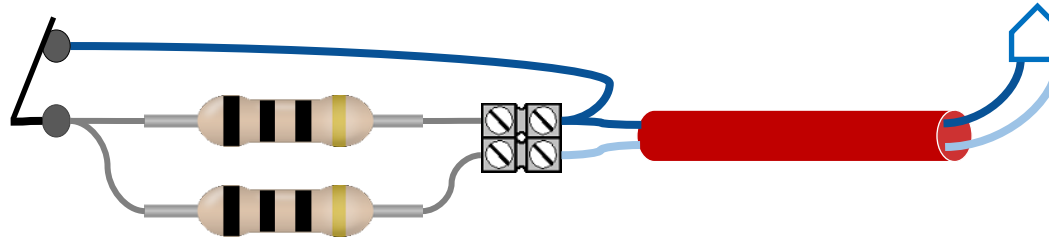
Mettre une résistance de $4,7\text{ K}\Omega$ sur chaque entrée non utilisée

Une entrée est en veille lorsqu'elle a une résistance de $4,7\text{ K}\Omega$, elle est en alarme avec deux résistances de $4,7\text{ K}\Omega$ en série et elle est en défaut intitulé AUTOPROTECTION sur un court-circuit ou un circuit ouvert

Les résistances sont câblées côté relais puisque c'est l'entrée qui surveille la ligne

Le contact s'ouvre
pour activer l'entrée

Vers entrée
ATS1500



$4,7\text{ K}\Omega$

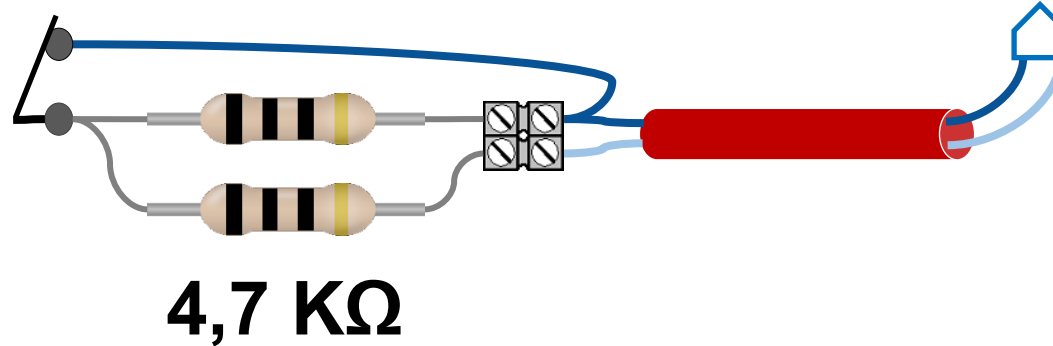
Une seule valeur de résistance

Les entrées

Principe général

Le contact s'ouvre pour activer l'entrée

Vers entrée
ATS1500

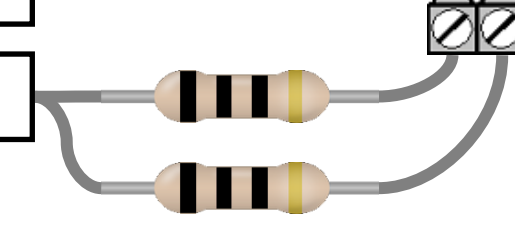
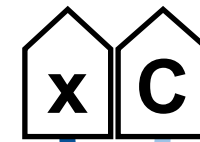


4,7 K Ω

Une seule valeur de résistance

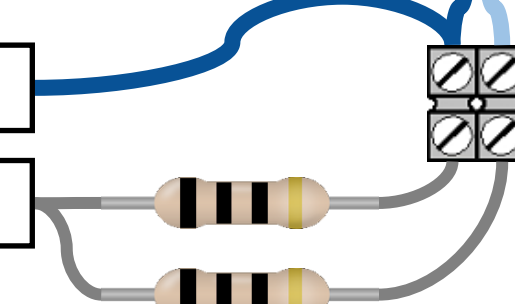
ATS1500 Entrée - INPUT

Relais
N.O.
REPOS
COMMUN



ATS1500 Entrée - INPUT

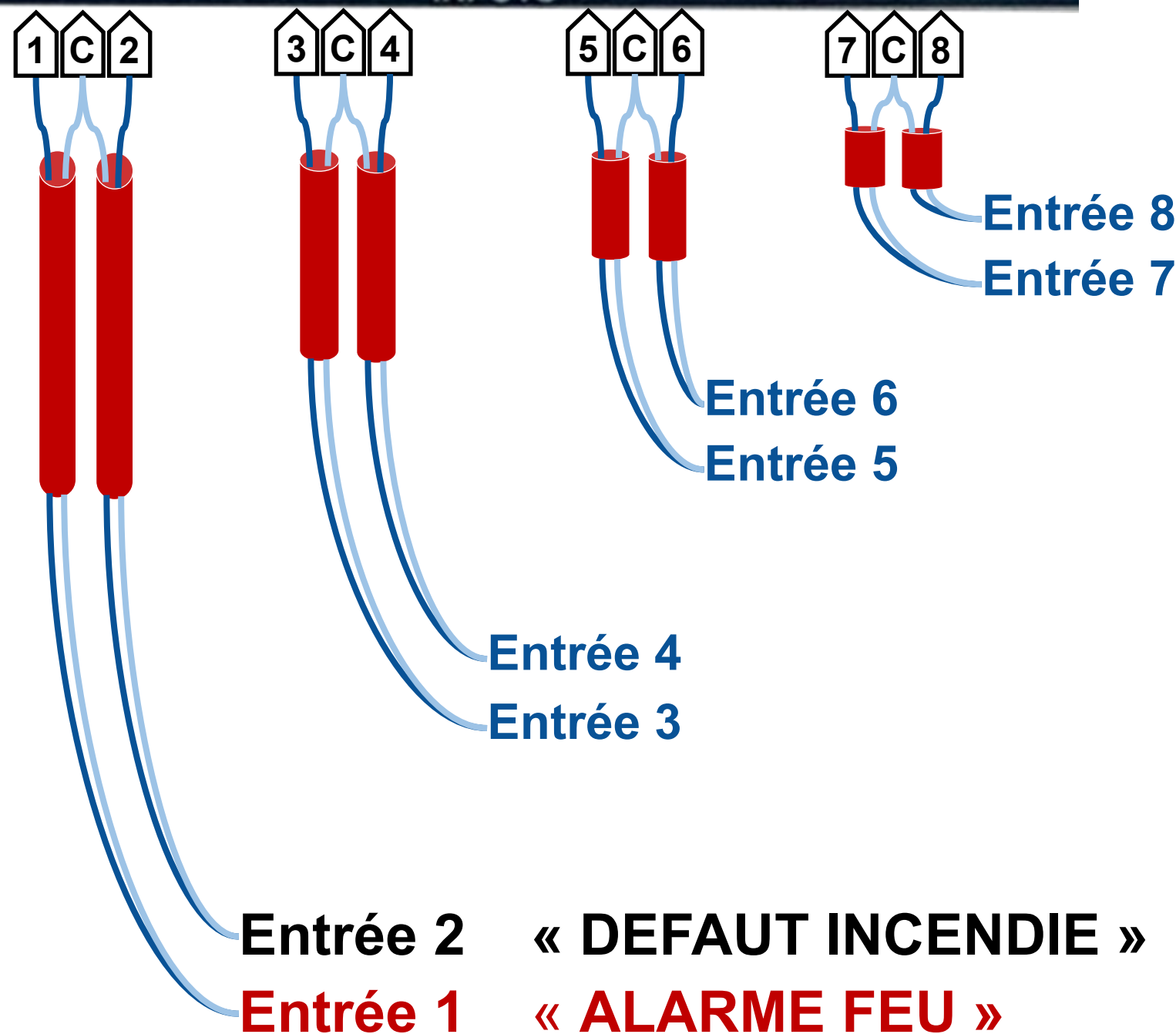
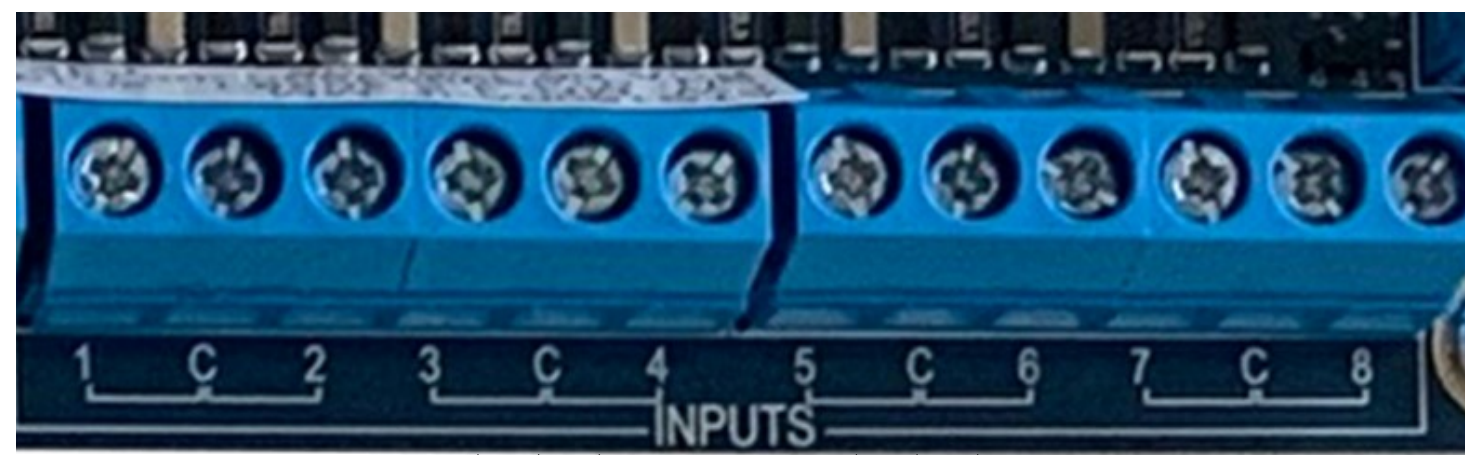
Relais
N.F.
TRAVAIL
COMMUN



Les entrées

Afin d'économiser des bornes qui prennent de la place il y a un fil commun entre les entrées nommé C, c'est le 0V

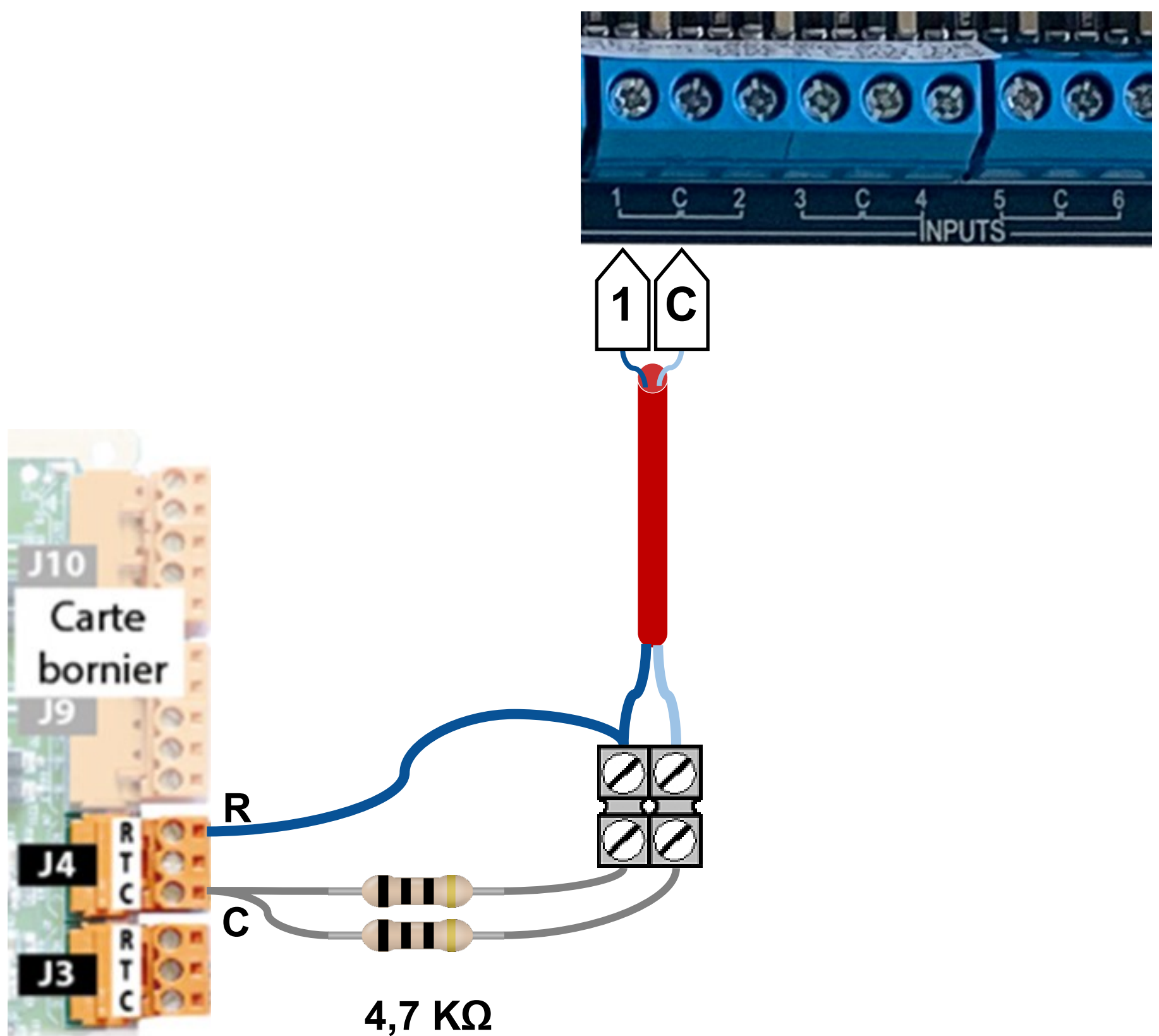
1 et 2 3 et 4 5 et 6 7 et 8



Les entrées

L'entrée 1 aura le libellé :
« ALARME FEU »

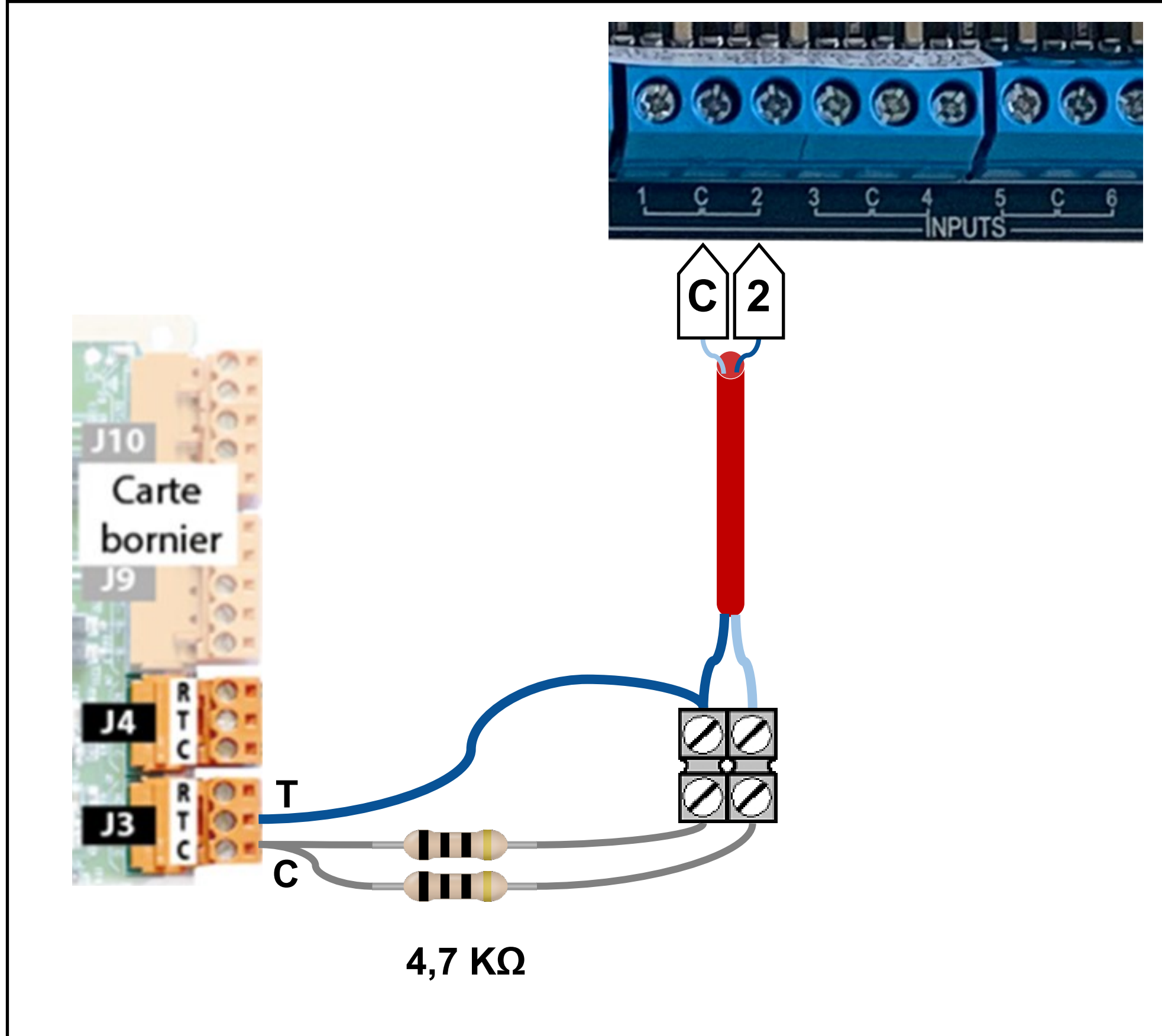
Raccordez l'entrée 1 sur le relais FEU générale de la centrale UTI.Com v3, bornes COMMUN et REPOS de J4 de la carte BORNIER UTI - CE01003



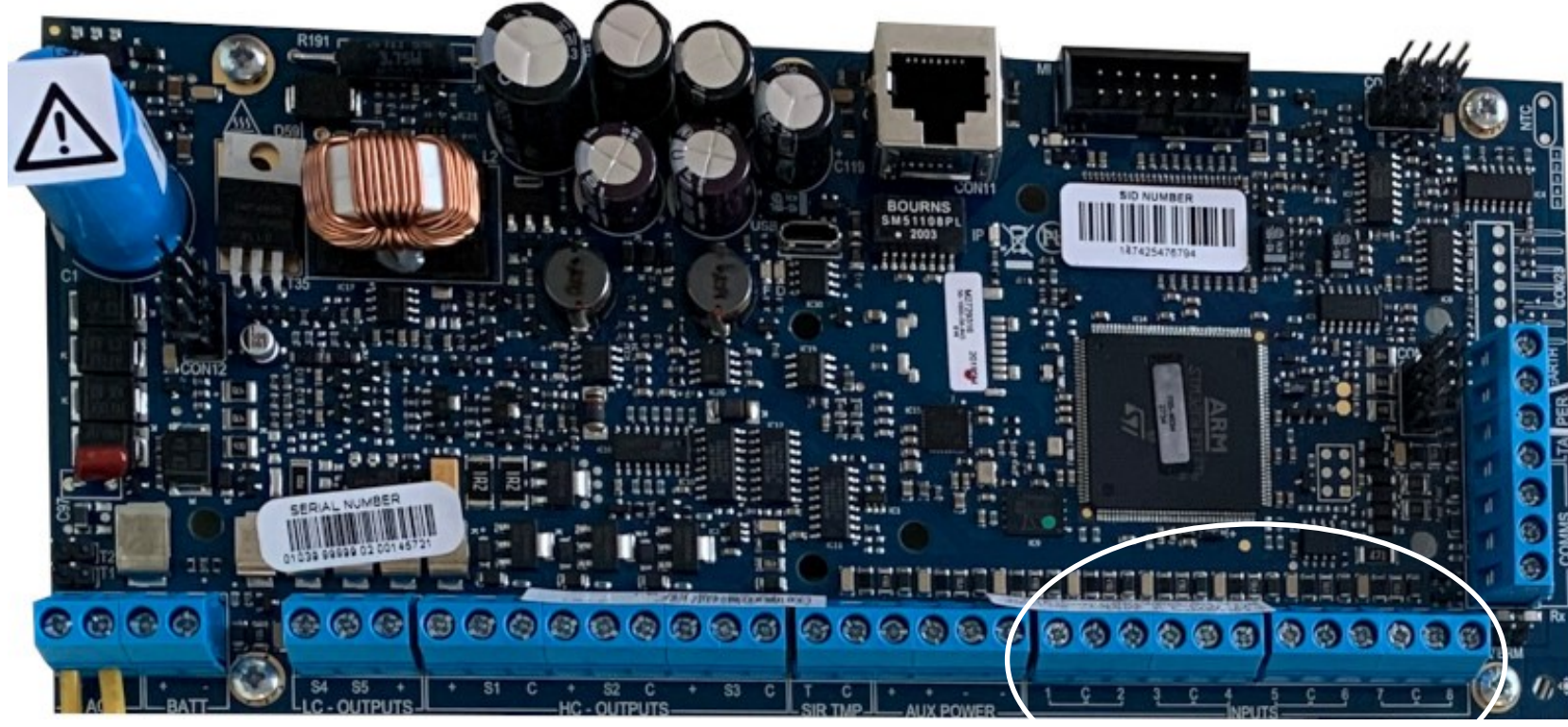
Les entrées

L'entrée 2 aura le libellé :
« DEFAUT INCENDIE »

Raccordez l'entrée 2 sur le relais DER général de la centrale UTI.Com v3, bornes COMMUN et TRAVAIL de J3 de la carte BORNIER UTI - CE01003

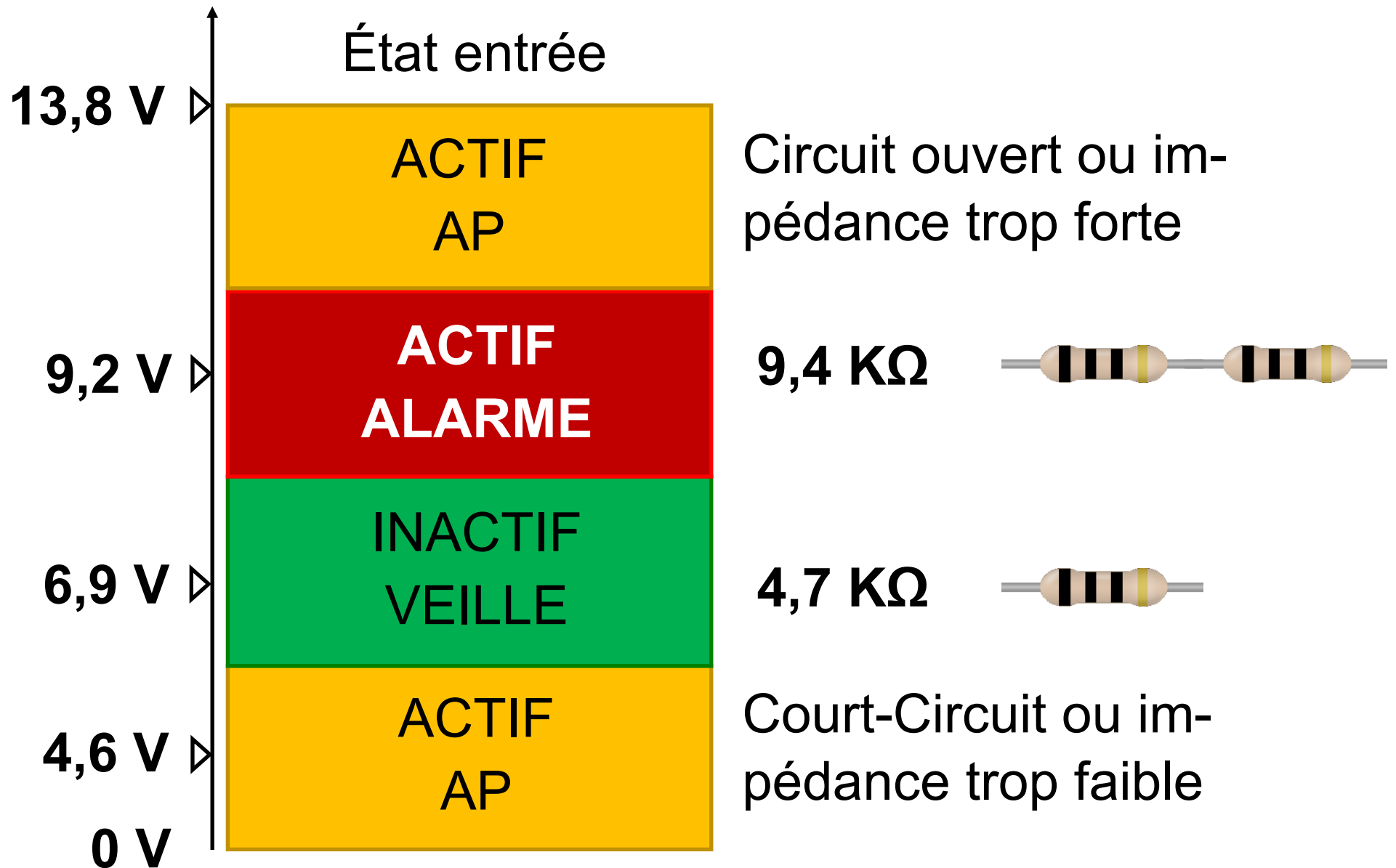


Les entrées



Entrées 1 à 8

Tension Vcc



Remarque : Un défaut de câblage qui mettrait deux résistances de 4,7 K en parallèle aurait pour effet de mettre l'entrée en AP (Auto Protection)