

CHUBB EXPERTISE



AMX

Transmetteur

ATS1500A-IP-MM

Le raccordement des entrées / sorties

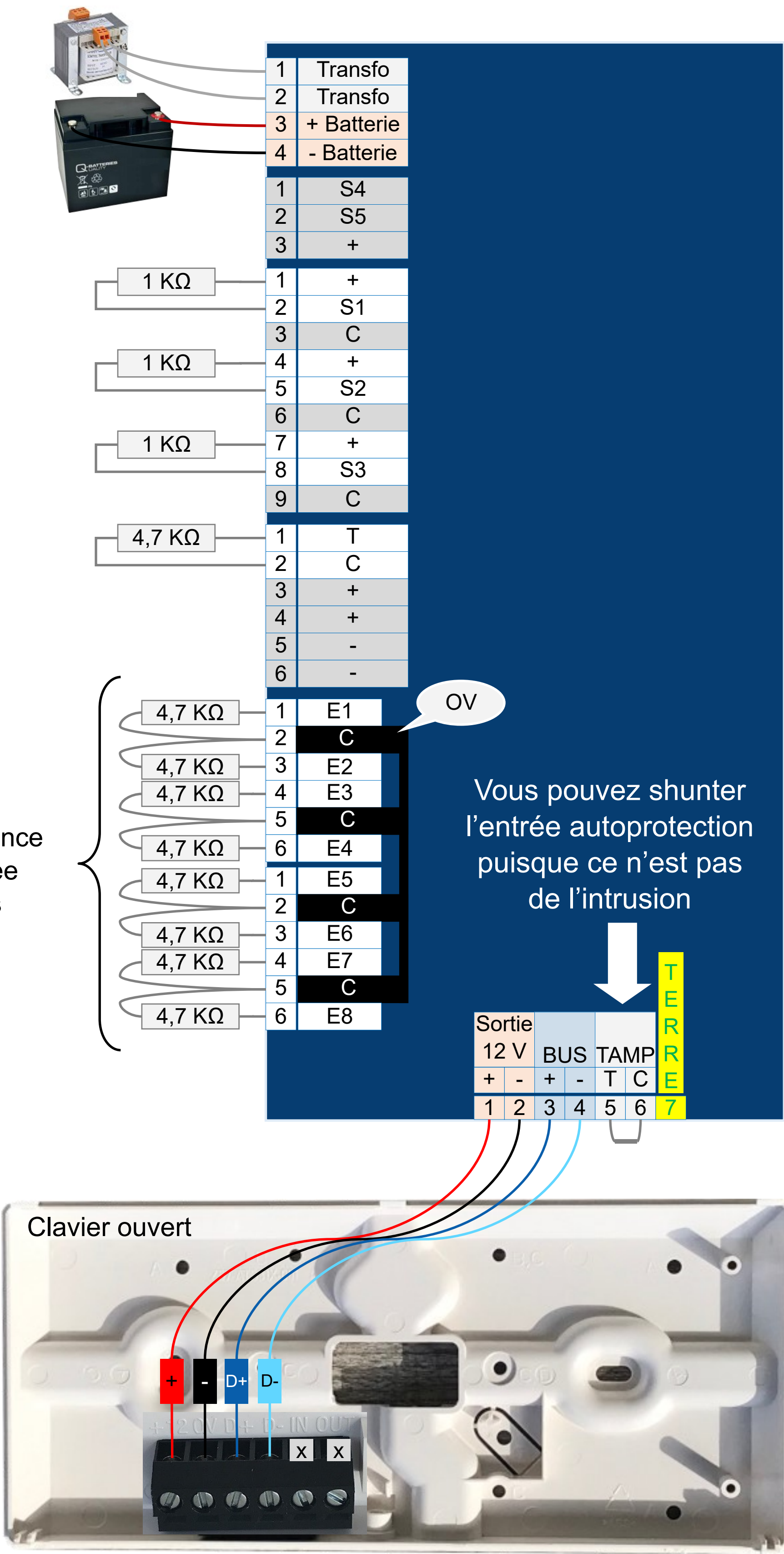
Vous trouverez dans cette fiche les raccordements à réaliser sur la carte mère



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

Enlevez la résistance de l'entrée que vous utilisez



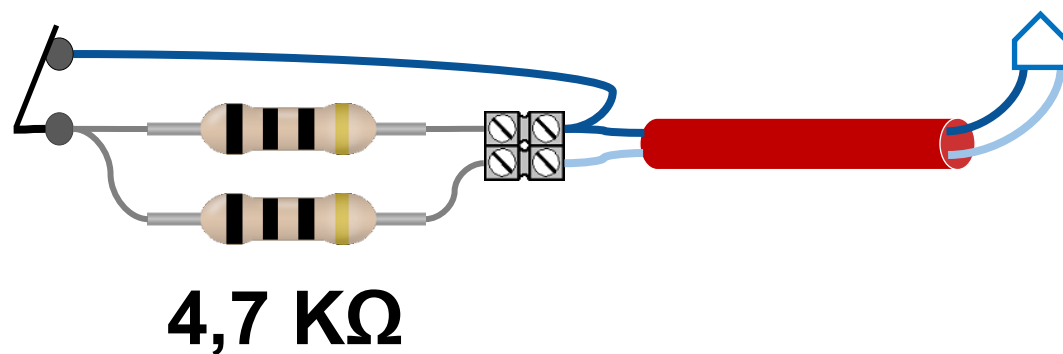
Les entrées

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 K Ω sur chaque entrée non utilisée
- Une entrée est en veille lorsqu'elle a une résistance de 4,7 K Ω , elle est en alarme avec deux résistances de 4,7 K Ω 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



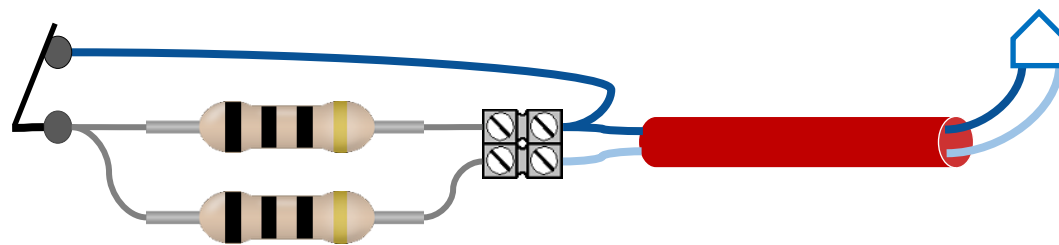
Une seule valeur de résistance

Les entrées

Principe général

Le contact s'ouvre
pour activer l'entrée

Vers entrée
ATS1500



Une seule valeur de résistance

ATS1500 Entrée - INPUT

Relais
N.O.



ATS1500 Entrée - INPUT

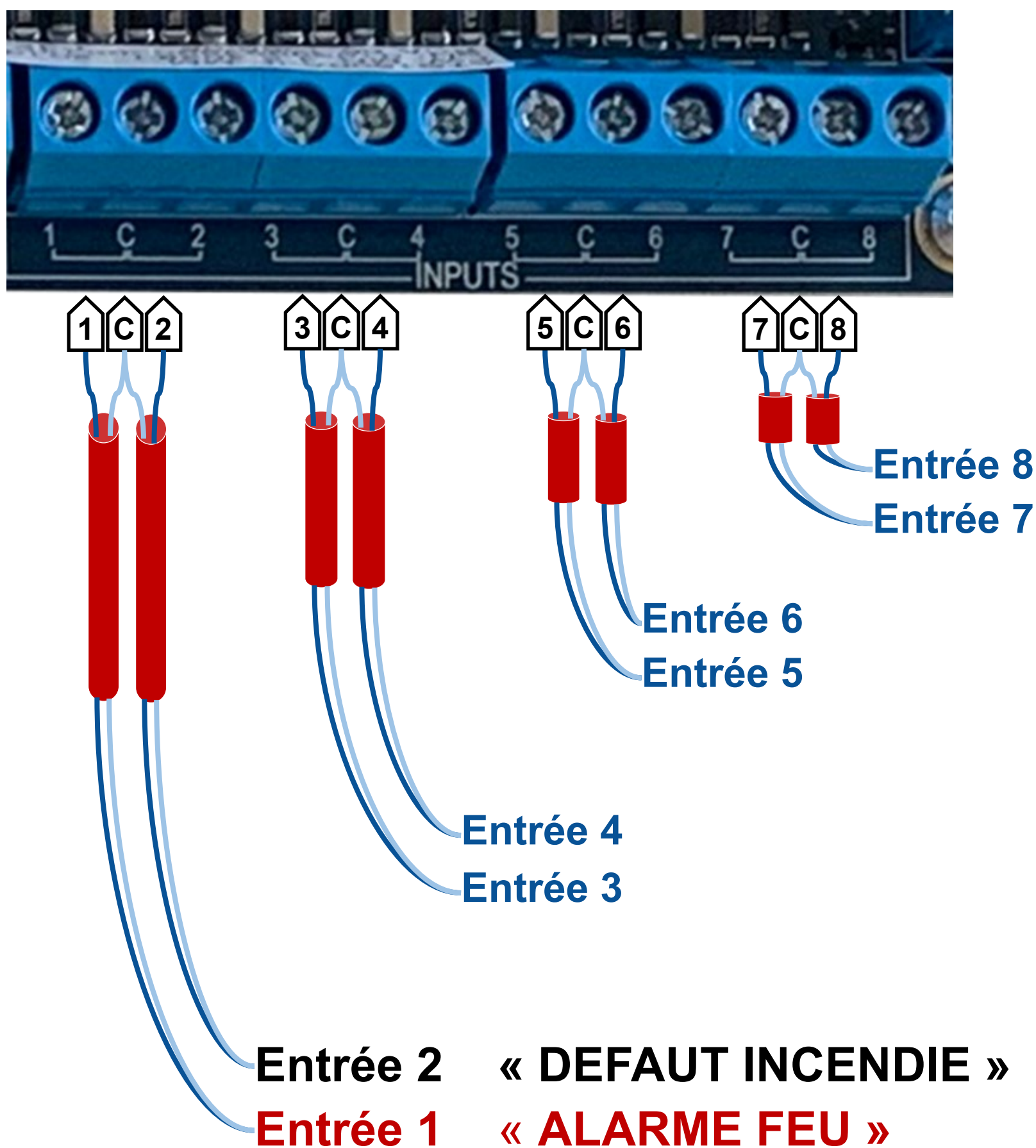
Relais
N.F.



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

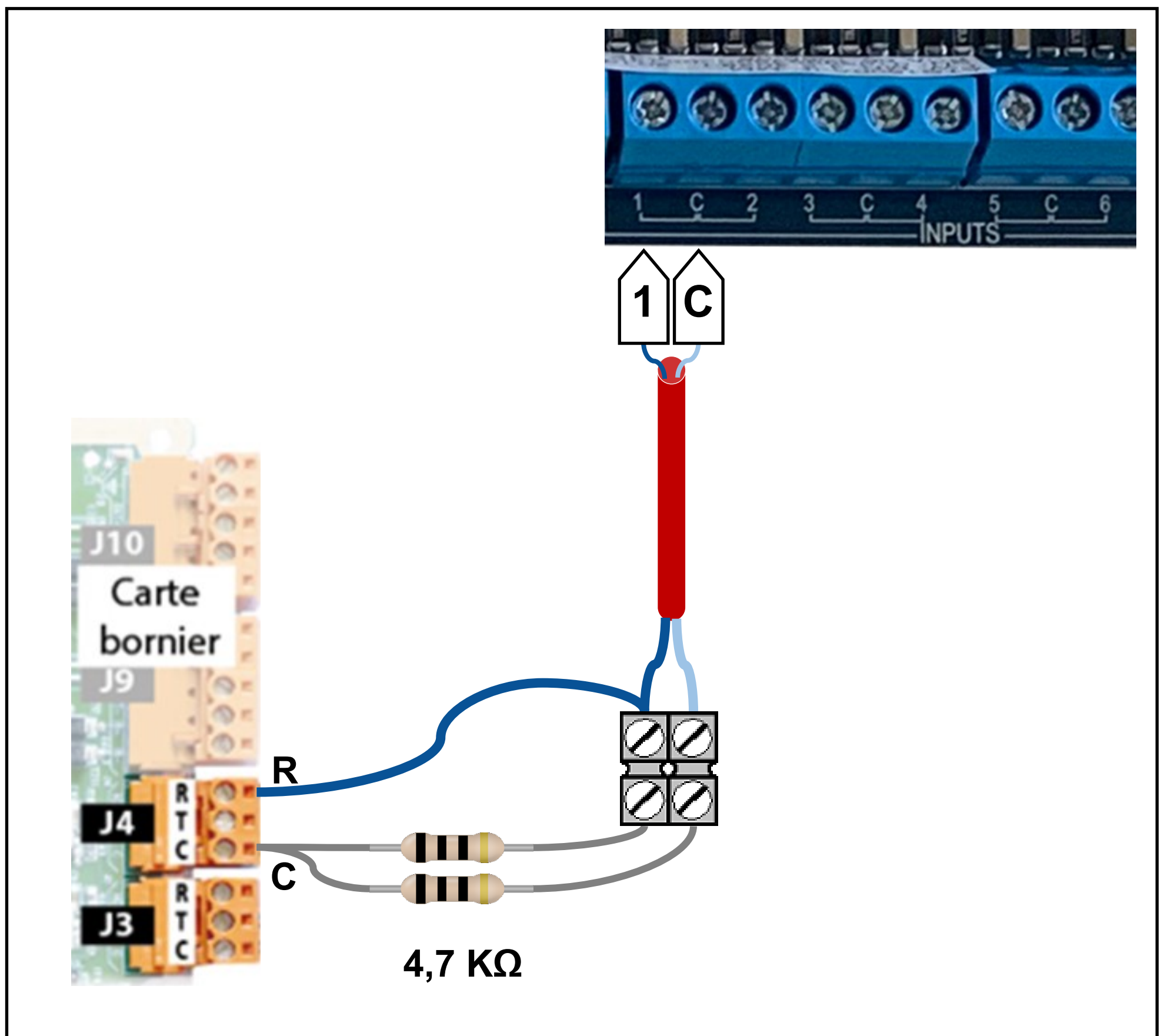


Les entrées

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

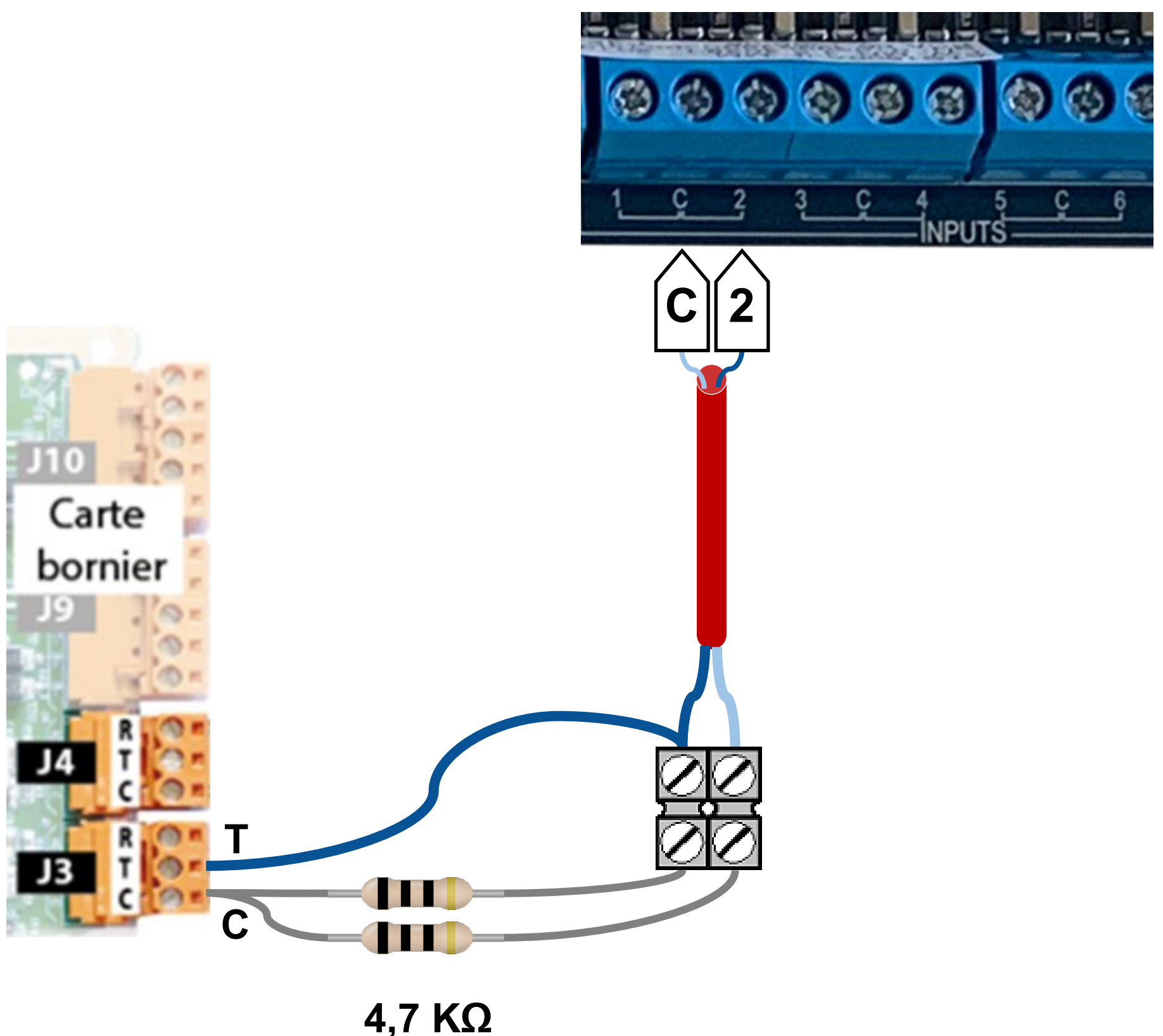


Les entrées

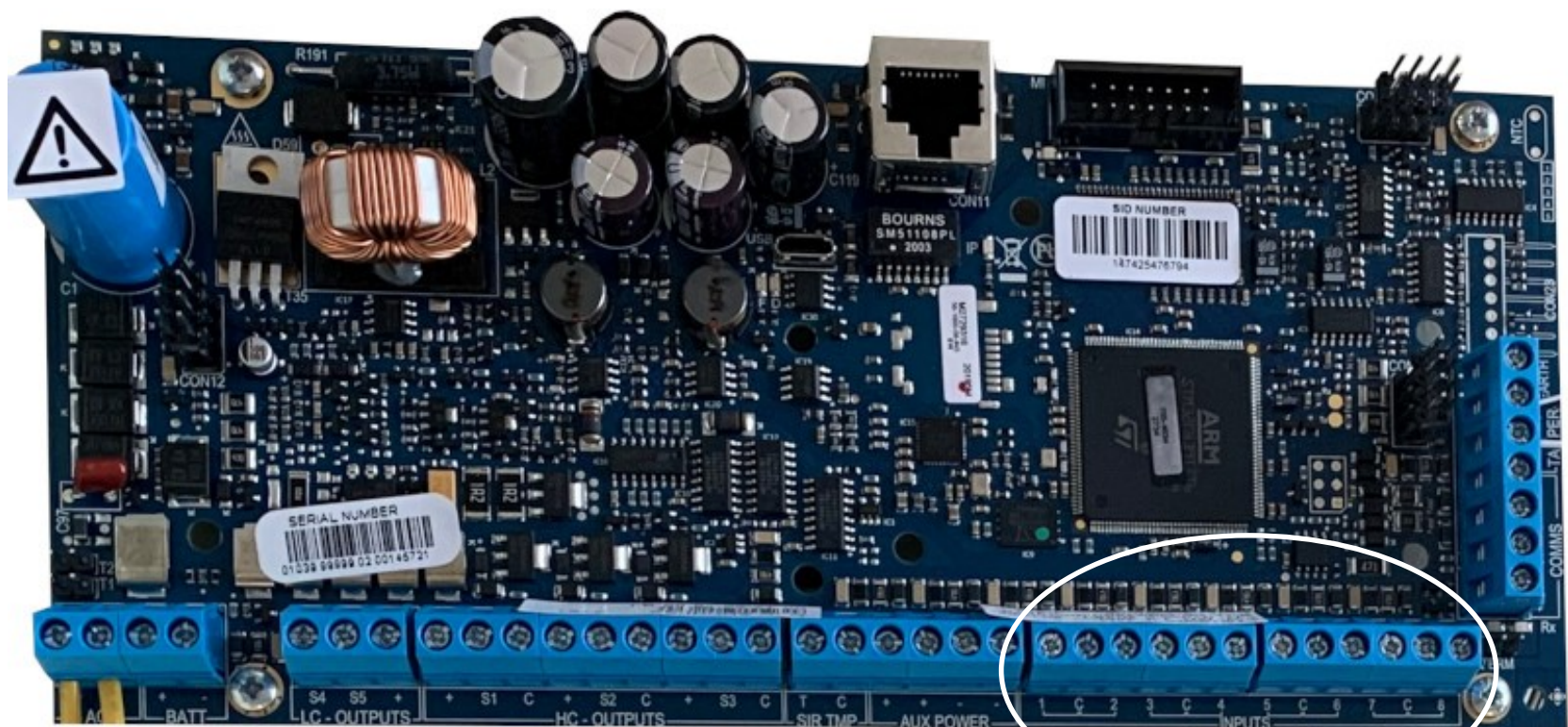
L'entrée 2 aura le libellé :

« DEFAULT 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

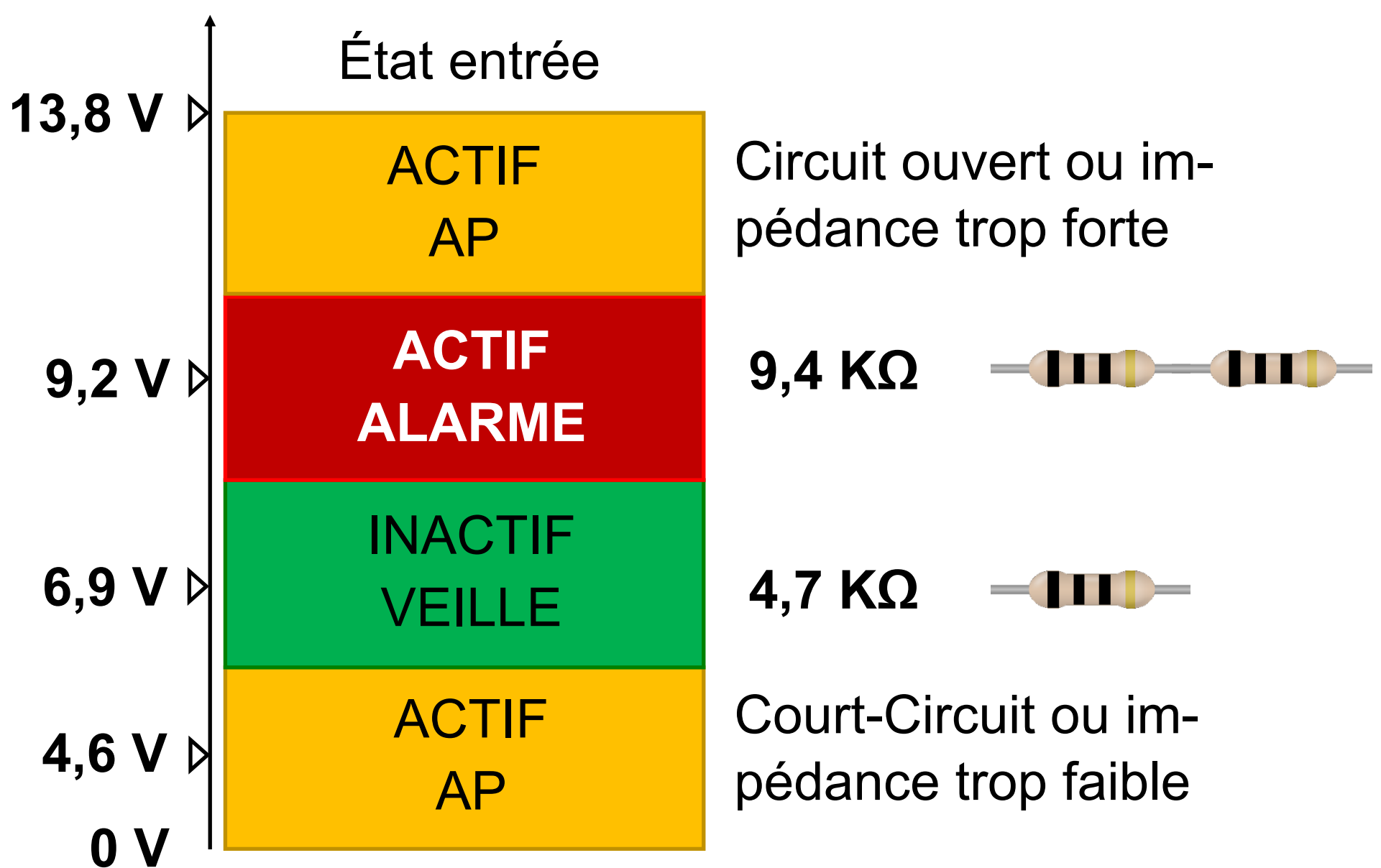


Les entrées



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)