

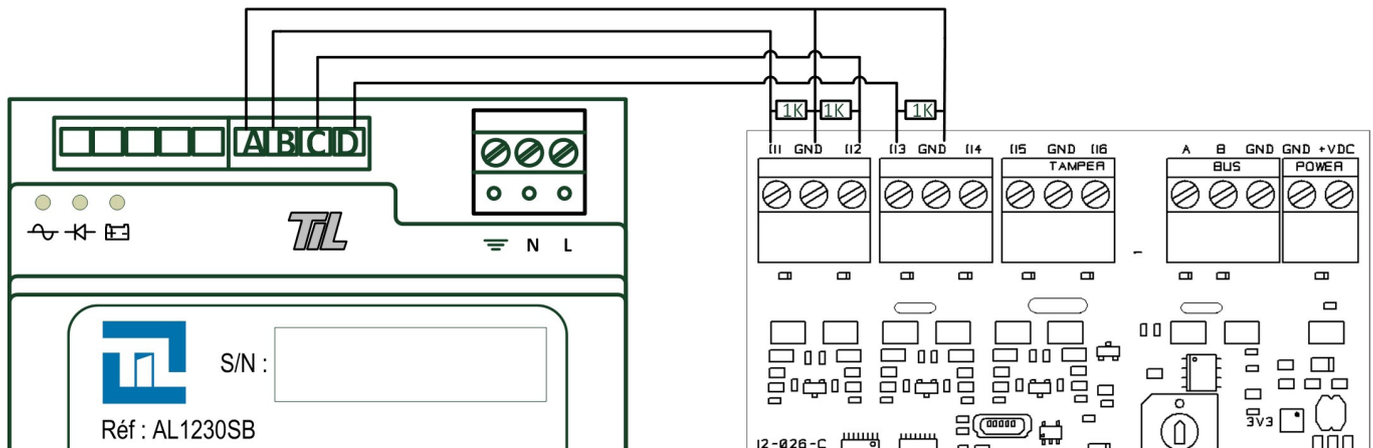


Exemple de raccordement des sorties alarme sur un module MLv3

Les entrées du module MLv3 doivent être paramétrées en **mode NO, NFS, DOUBLE, SEC, EQUI ou EQUI6**.

L'utilisation d'une **résistance de 1K Ohm en parallèle** est nécessaire.

L'exemple ci-dessous représente le câblage des sorties d'une alimentation AL1230SB sur un MLI016.



Exemple de raccordement des sorties alarme sur une TILLYS NG

Les entrées de la TILLYS NG doivent être paramétrées en **mode 12v**.

Le câblage se fait en direct sur les entrées (sans résistance).

L'exemple ci-dessous représente le câblage des sorties d'une alimentation AL1230SB sur une TILLYS NG.

