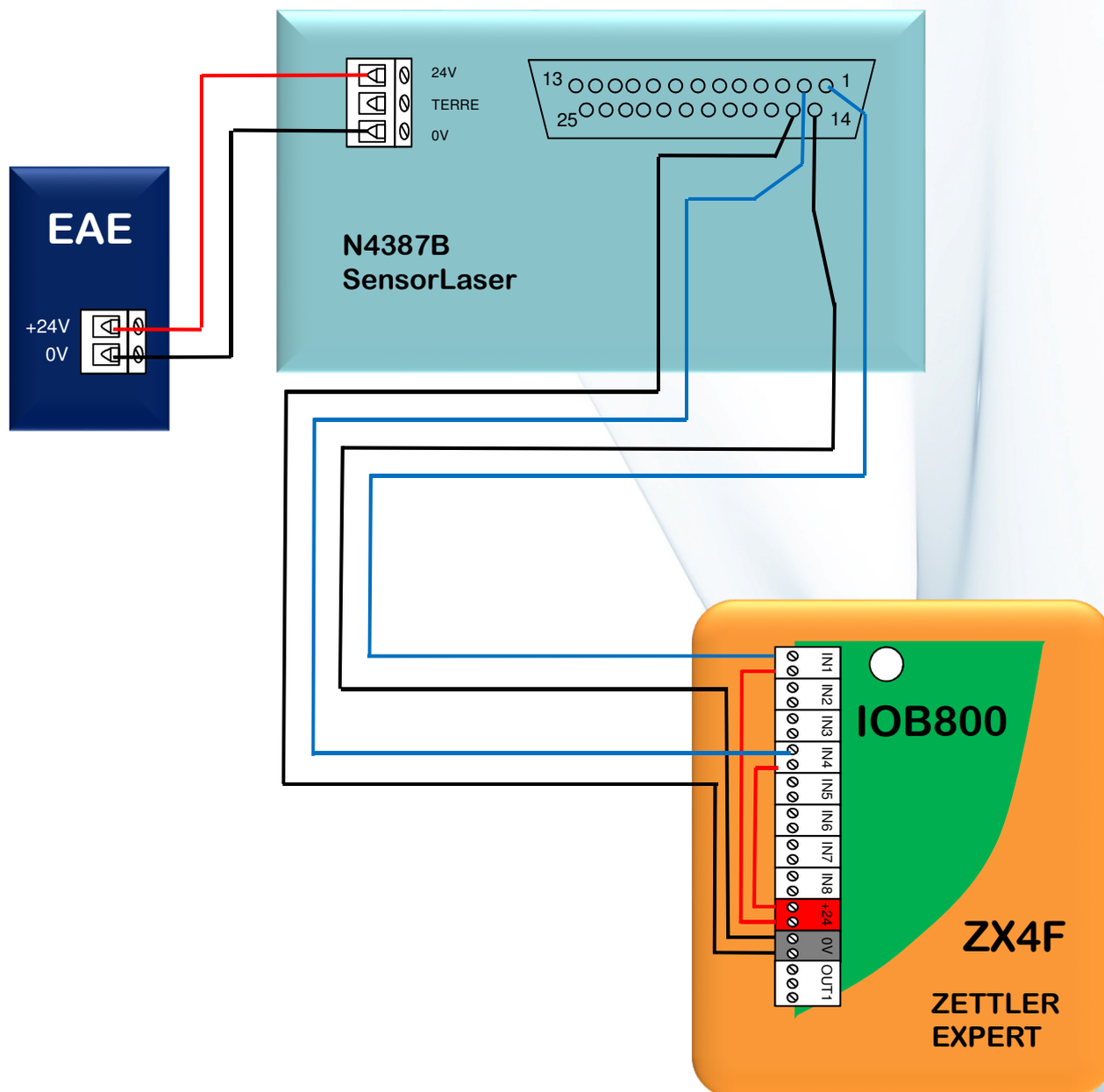


### Description:

Le schéma ci-dessous montre le raccordement du détecteur MZX SensorLaser N4387B avec la carte IOB800 par contacts secs qui se monte dans l'ECS adressable ZETTLER EXPERT.

Le schéma montre le raccordement d'un contact NC (fermeture du contact) mais il est également possible de reprendre un contact NO (ouverture du contact) dans ce cas prévoir la modification au niveau de la programmation de l'ECS. Le raccordement est identique pour les autres sorties.

La distance conseillée entre le Système et la carte IOB800 est 3m max avec un câble de type SYS (conducteur de 0,8mm rigide) si les liaisons ne sont pas surveillées. Les borniers de la carte IOB800 acceptent des conducteurs jusqu'à 1mm<sup>2</sup>.



#### LED jaune « ISO » allumée:

signifie que la fonction isolateur de court circuit est activée

#### LED rouge « POLL » allumée:

signifie que un des circuits du QIO850 est en alarme

**RA:** Résistance d'Alarme 680Ω 5% 1/2W

**EFL:** Élément de Fin de Ligne 3,3kΩ 1% 1/4W