

Raccordement des détecteurs sur API TSX 17-20

Les détecteurs de proximité "3 fils" comprennent:

- 2 fils d'alimentation (+) et (-) de l'appareil
- 1 fil pour la transmission du signal de sortie

Ils sont de deux types:

- Modèle PNP: commutation du potentiel (+) sur la charge
- Modèle NPN: commutation du potentiel (-) sur la charge

Conclusion :

Il faut donc choisir le type de détecteur (PNP ou NPN) en fonction de la logique d'entrée de l'élément commandé.

