

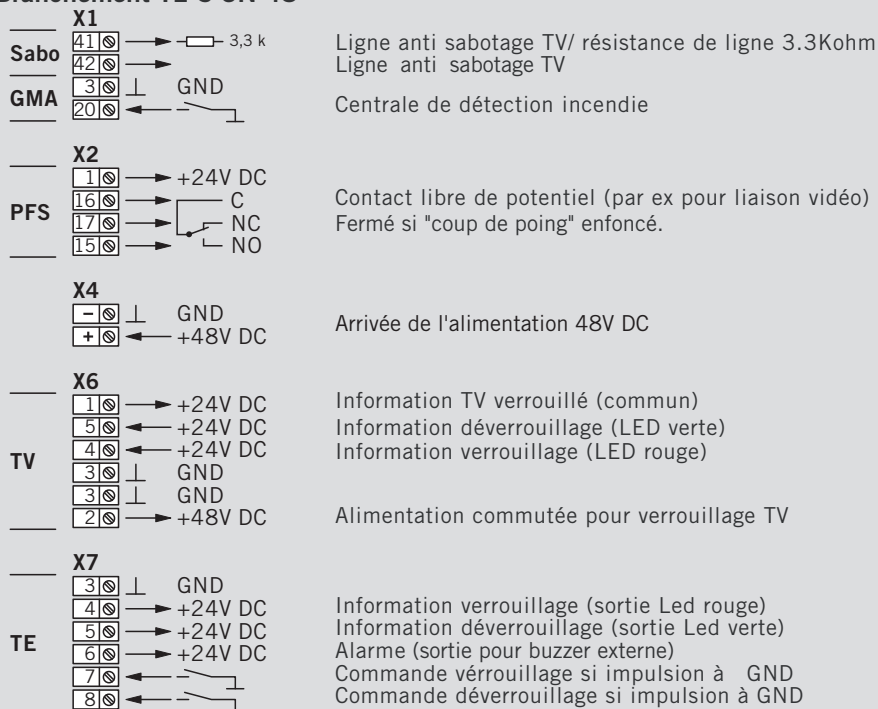
FR



Circuits sensibles à l'électricité statique

**Caractéristiques techniques**

Alimentation : 48V DC, +15% / -10% stabilisée  
 Consommation : 41 mA / 90 mA alarme activée  
 Fusible automatique : 1A  
 Pouvoir de coupure : 48V DC; 0,5 A inductif / 1,0 A ohmique  
 Eléments en 24V DC :  
 Connexions 1,4,5 et 6) : max. 120mA  
 (protégé contre les court-circuits)

**Branchement TL-S 5N 48****Description TL-S 5N 48**

- X3** Connexion du commutateur à clé
- X5** Connexion du coup de poing rouge
- X8** Cavalier "verrouillage automatique"
- cavalier en place (ON) = avec verrouillage automatique
  - cavalier retiré (OFF) = sans verrouillage automatique
- X9** Cavalier "temporisation de verrouillage automatique"
- cavalier en place (ON) = 5 secondes
  - cavalier retiré (OFF) = 10 secondes
- X12** Connexion sur module de base (câble plat 35519901170)