

FR

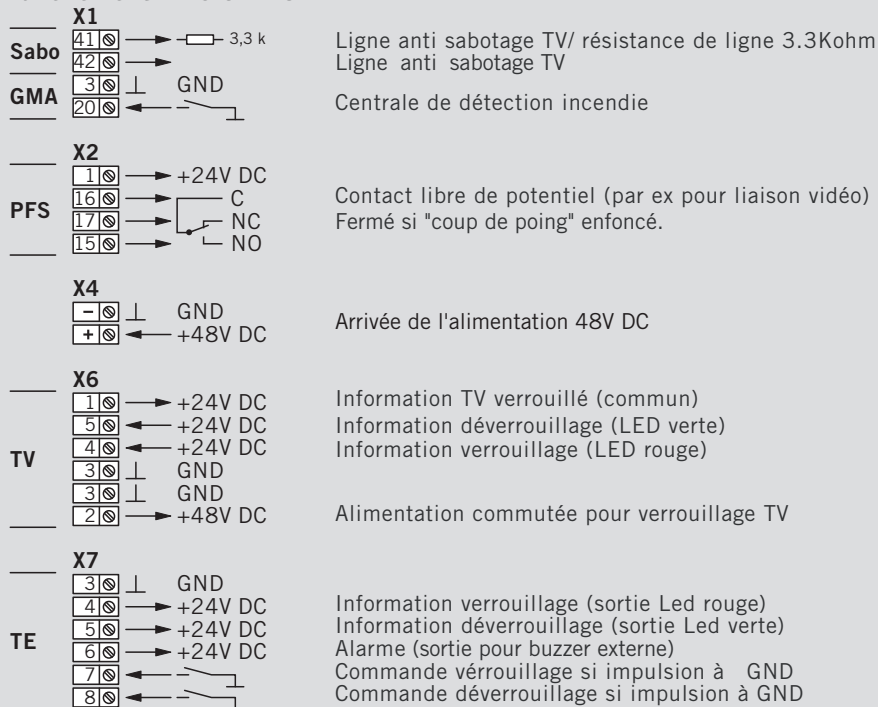


Circuits sensibles à l'électricité statique

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
Éléments 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)