

# DIA GÂCHES

► UN LARGE CHOIX DE GÂCHES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS

## T2/98S Gâches S + Tétière T2/98



INOX



T298STR

- **Bornier de raccordement.**
- **Tétière montée.**
- **Symétrique.**
- **Réversible.**
- **Encastrée.**
- **Rouleau réglable.**
- **1 temps ou 2 temps.**
- **Emission ou rupture.**
- **Varistance incorporée.**
- **Protection électronique contre l'effet de self.**

- Dimensions :
  - Gâche (L x l x P) : 75 x 20,5 x 28 mm,
  - Tétière (L x l x P) : 250 x 25 x 3 mm.
- Rouleau réglable (tolérance de 4 mm).
- Alimentation : 12 ou 24 V (selon modèle).
- Consommation « Emission » AC/DC :
  - 12 V AC = 540 mA,
  - 12 V DC = 630 mA,
  - 24 V AC = 270 mA,
  - 24 V DC = 315 mA.
- Consommation « Emission » (DC) Type CC (Courant continu) :
  - 12 V DC = 380 mA,
  - 24 V DC = 190 mA.
- Consommation « Rupture » (Seulement pour la version T2/98SIR) :
  - 12 V DC = 200 mA,
  - 24 V DC = 100 mA.

CE Certification CE

### Alimentations préconisées



ARD2/12

BS60



PROTECTION ELECTRONIQUE CONTRE L'EFFET DE SELF



ROULEAU REGLABLE 4 MM



VARISTANCE INCORPORÉE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0513000021	T2/98SR	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC
F0513000017	T2/98SIR	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC
F0513000026	T2/98SIR/24	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC
F0513000025	T2/98STR	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC
F0513000027	T2/98STR/24	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 24 V AC/DC
F0513000011	T2/98STR/INV	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC <sup>2</sup>
F0513000024	T2/98SDR	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC <sup>3</sup>
F0513000023	T2/98SDTR	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC <sup>1 3</sup>
F0513000016	T2/98SDTR/INV	GÂCHE + TÉTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC <sup>2 3</sup>

1 - Contact stationnaire  
 2 - Contact stationnaire invisible  
 3 - Levier de déblocage manuel  
 4 - Contact position pêne

\* Etablissement Recevant du Public