

# SPR - SPIR

## Gâches symétriques avec contact de signalisation

CDVI Group Products

Gamme : DIAX®

### Gâches "signalisation"

Les SPR (à émission) et SPIR (à rupture) sont des gâches symétriques avec contact de signalisation pour portes ouvrant à gauche ou à droite.

Ces gâches sont dotées en standard d'un rouleau réglable permettant un ajustement (tolérance de 4 mm) entre le pêne de la gâche et le demi-tour de la serrure.



SPR - SPIR



### Caractéristiques techniques

- **Dimensions (L x l x P) :** 75 x 21 x 28 mm.
- **Varistance incorporée.**
- **Alimentation :**
  - 8 V, 12 V ou 24 V DC,
  - 8 V, 12 V ou 24 V AC.
- **Consommation « Emission » AC / DC :**
  - 8 V DC / 0,46 A,
  - 8 V AC / 0,38 A,
  - 12 V DC / 0,63 A,
  - 12 V AC / 0,54 A.
- **Consommation « Rupture » - Type CC (Courant Continu) :**
  - 12 V DC / 0,38 A,
  - 24 V DC / 0,19 A.

\* Etablissement Recevant du Public

### Plus produit

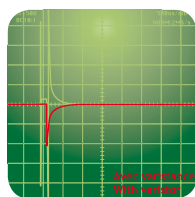
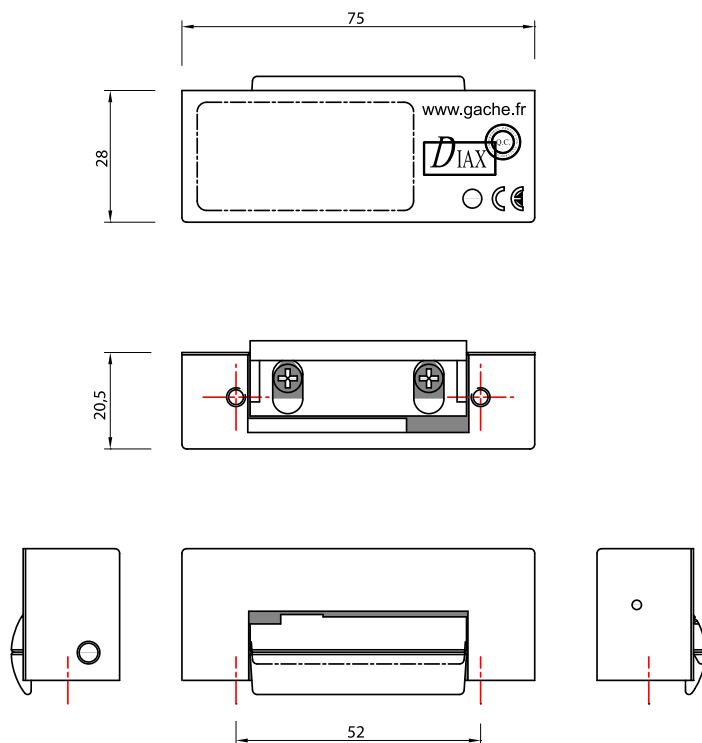
- **Compact.**
- **Bornier de raccordement.**
- **Rouleau radial :**  
*ajustement possible jusqu'à 4 mm.*
- **Varistance incorporée.**
- **Disponible en version :**
  - SPR (Emission),
  - SPIR (Rupture).
- **Tétière inox adaptable : T2/98.**
- **5 ans de garantie.**

# SPR - SPIR

## Gâches symétriques avec contact de signalisation

CDVI Group Products

Gamme : DIAX®



PROTECTION ELECTRONIQUE CONTRE L'EFFET DE SELF



ROULEAU REGLABLE 4 MM



VARISTANCE INCORPOREE

### Alimentations préconisées



BS60



ARD12



SPR - SPIR

Référence : H02040018 - Toutes les indications mentionnées sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications sans notification préalable.