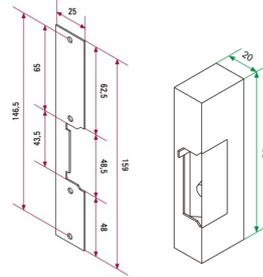


Description et principales caractéristiques techniques

Gâche électrique universelle à larder réversible à mémoire

- Gâche à émission
- A mémoire (contact stationnaire ou 2 temps)
- Tête alu courte
- Pose à larder
- Alliage léger injecté sous pression
- Empêchement réglable : ajustement possible dans la limite de 3 mm
- Tension de fonctionnement de 12 Vcc et 12 Vca (300mA)
- Sans blocage (sans décondamnation manuelle)

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 159 x 25 x 90

Façade (H x L x Épaisseur) : 159 x 25 x 3

Encastrement (H x L x prof.) : 32 x 20 x 28

Avantages :

- Fonctionne en 12 V AC ou DC
- Gâche réversible

Produits associés :**G TF 104**

Alimentation modulaire 12
Vca / 18 VA, 3 modules DIN

**T ALM 1012/1**

Alimentation modulaire 12
Vcc / 1,25 A, 1 module DIN

