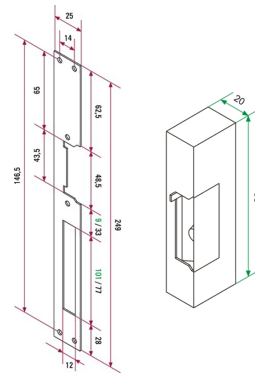


## Description et principales caractéristiques techniques

Gâche électrique universelle à larder réversible à mémoire

- Gâche à émission
- A mémoire (contact stationnaire ou 2 temps)
- Têtière alu longue
- Pose à larder
- Alliage léger injecté sous pression
- Empênage 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) : 249 x 25 x 32

Façade (H x L x Épaisseur) : 249 x 25 x 3

Encastrement (H x L x prof.) : 90 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

