



### Description du produit

Gâche électrique pour fermetures antipanique horizontales. Compatible avec le boîtier de montage en applique ATP-----20105-01.

### Aperçu des avantages

- Possibilité de montage à la verticale et à l'horizontale
- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°

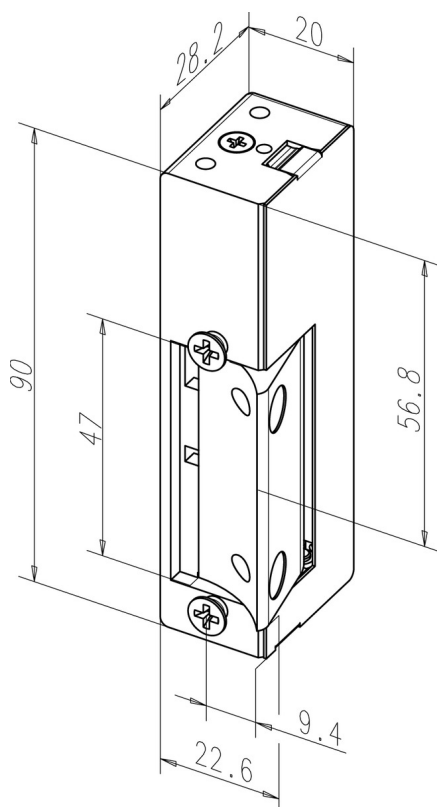
### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	8-16 V AC/DC
Emission de courant	oui
ATP	oui
Résistance nominale	16,5 Ohm
Courant absorbé AC 12 V	500 mA
Courant absorbé AC 16 V	700 mA
Courant absorbé AC 8 V	350 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V	710 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 16 V	940 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 6 V	470 mA
Courant absorbé DC (stabilisé) 12 725 mA V	
Courant absorbé DC (stabilisé) 16 970 mA V	
Courant absorbé DC (stabilisé) 8 485 mA V	
Hauteur	90 mm
Profondeur	28 mm
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Largeur	22,6 mm
Résistance à l'effraction	3000 N
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du demi-tour	Revêtement laiton
Direction	Universel

Numéro de l'article 14.400-----R11





### Description du produit

Gâche en applique pour barre anti-panique horizontale.

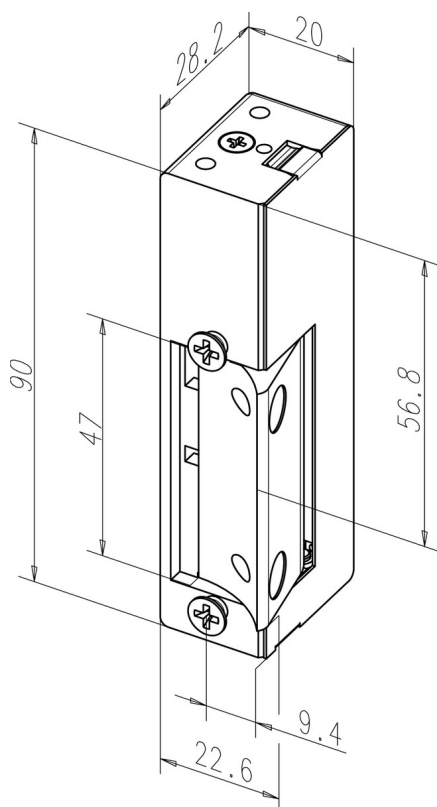
### Aperçu des avantages

- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	8-16 V AC/DC
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Contact stationnaire	oui
ATP	oui
Résistance nominale	16,5 Ohm
Courant absorbé AC 12 V	500 mA
Courant absorbé AC 16 V	700 mA
Courant absorbé AC 8 V	350 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 12 V	710 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 16 V	940 mA
Courant absorbé DC (50% ondulation résiduelle) 6 V	470 mA
Courant absorbé DC (stabilisé) 12 725 mA V	
Courant absorbé DC (stabilisé) 16 970 mA V	
Courant absorbé DC (stabilisé) 8 V	485 mA
Résistance à l'effraction	3000 N
Hauteur	146 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	45 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression par poufrage
Matériau du demi-tour	Revêtement laiton
Direction	Universel

Numéro de l'article 24.400-----R11



### Description du produit

Gâche en applique pour barre anti-panique horizontale.

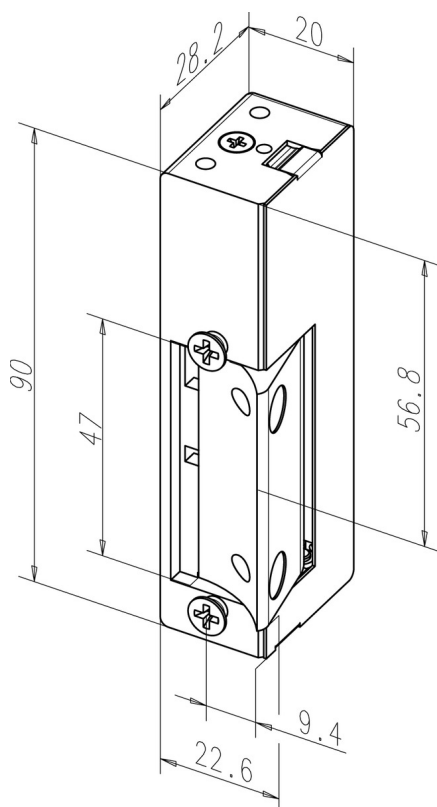
### Aperçu des avantages

- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
ATP	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 1 V
Résistance nominale	61 Ohm
Courant absorbé DC (50 % ondulation résiduelle)	180 mA
Consommation de courant CC (stabilisé)	195 mA
Résistance à l'effraction	3000 N
Hauteur	146 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	45 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression par poudrage
Matériau du demi-tour	Revêtement laiton
Direction	Universel

Numéro de l'article 34.400-----E91



## Description du produit

Gâche en applique pour barre anti-panique horizontale.

## Aperçu des avantages

- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°

## Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V DC
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
ATP	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 2 V
Résistance nominale	230 Ohm
Courant absorbé DC (50 % ondulation résiduelle)	100 mA
Consommation de courant CC (stabilisé)	105 mA
Résistance à l'effraction	3000 N
Hauteur	146 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	45 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression par poudrage
Matériau du demi-tour	Revêtement laiton
Direction	Universel

Numéro de l'article 34.400-----F91

Code EAN 4042203102538

