

### Description du produit

Modèle avec équipement de base.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Connexion par borne / enfichable disponible en option
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

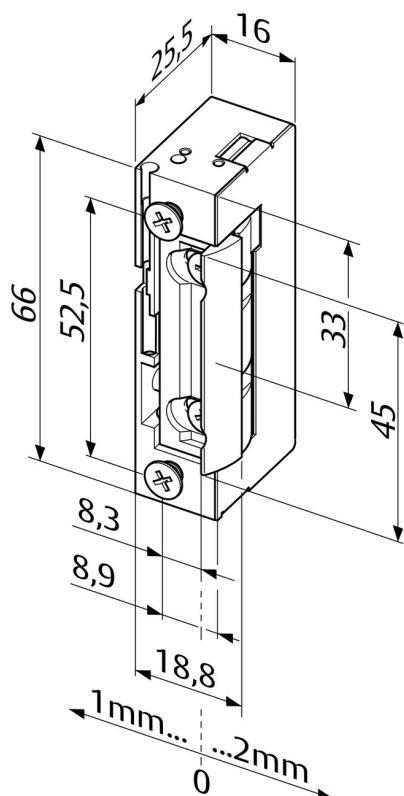
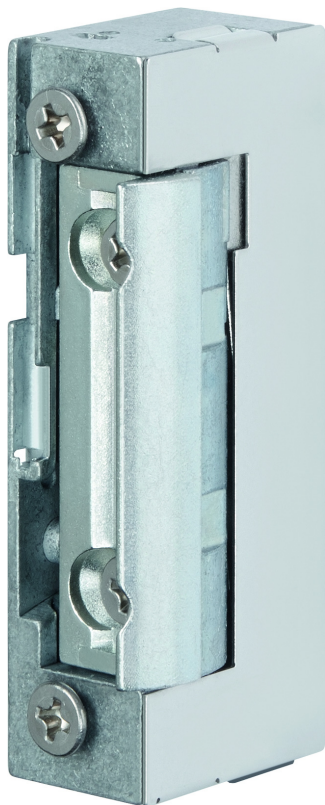
- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	10-24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Résistant au courant permanent	11-13 V DC
Résistance nominale	43 Ohm
Courant absorbé 12 V AC	250 mA
Courant absorbé 12 V DC	280 mA
Courant absorbé 24 V AC	500 mA
Courant absorbé 24 V DC	560 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Profondeur	25,5 mm

Numéro de l'article 118-----A71

Code EAN 4042203339064



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

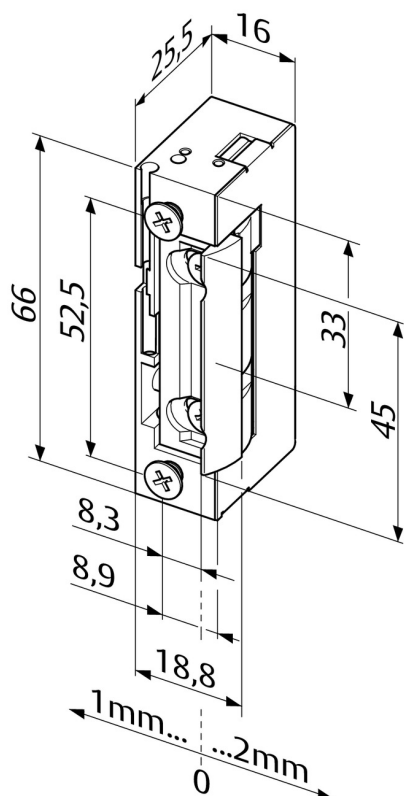
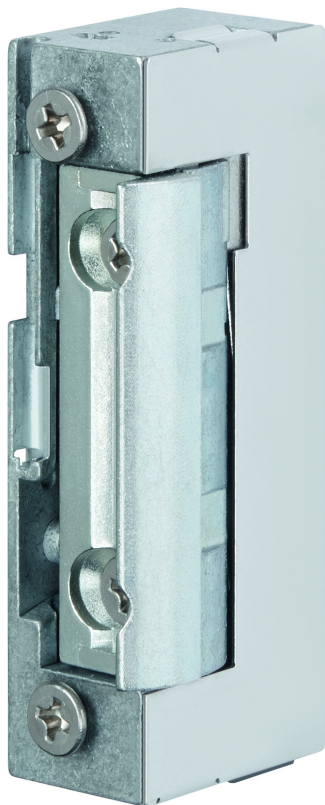
- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	10-24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Résistant au courant permanent	11-13 V DC
Résistance nominale	43 Ohm
Courant absorbé 12 V AC	250 mA
Courant absorbé 12 V DC	280 mA
Courant absorbé 24 V AC	500 mA
Courant absorbé 24 V DC	560 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	25,5 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte max. du pêne en mode CA 24 V	350 N
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 24 V	200 N

Numéro de l'article 11805- - - - - A71

Code EAN 4042203341289



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Ce dernier est actionné par le demi-tour de la serrure.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

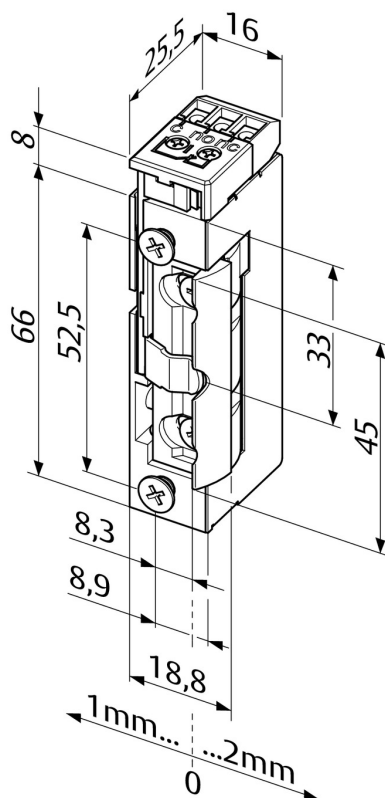
- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	10-24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Emission de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Résistant au courant permanent	11-13 V DC
Résistance nominale	43 Ohm
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V / 1 A
Courant absorbé 12 V AC	250 mA
Courant absorbé 12 V DC	280 mA
Courant absorbé 24 V AC	500 mA
Courant absorbé 24 V DC	560 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	74 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	25,5 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte max. du pêne en mode CA 24 V	350 N
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 24 V	200 N

Numéro de l'article 11805RR----A71

Code EAN 4042203341197



### Description du produit

Version de base à contact stationnaire (contact stationnaire intégré)

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Tensions universelles
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtères gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

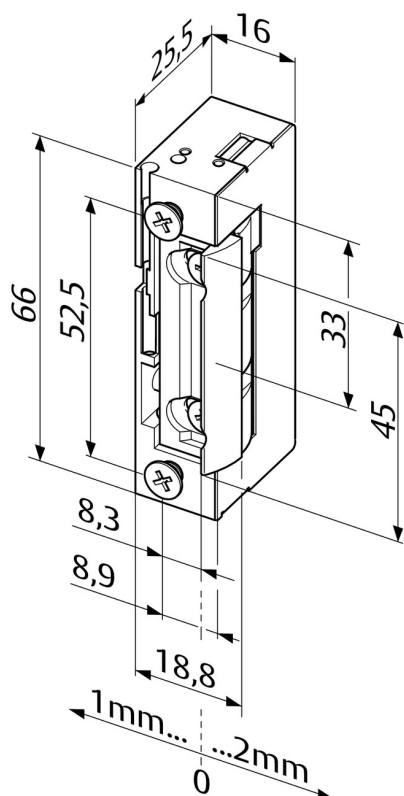
- 1 gâche électrique

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	10-24 V AC/DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Emission de courant	oui
Contact stationnaire	oui
Modèle silencieux	oui
Résistant au courant permanent	11-13 V DC
Résistance nominale	43 Ohm
Courant absorbé 12 V AC	250 mA
Courant absorbé 12 V DC	280 mA
Courant absorbé 24 V AC	500 mA
Courant absorbé 24 V DC	560 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CA	200 N
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	50 N
Précontrainte max. du pêne en mode CC (stabilisé) 24 V	200 N

Numéro de l'article 148-----A71

Code EAN 4042203423060



### Description du produit

Modèle avec équipement de base.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

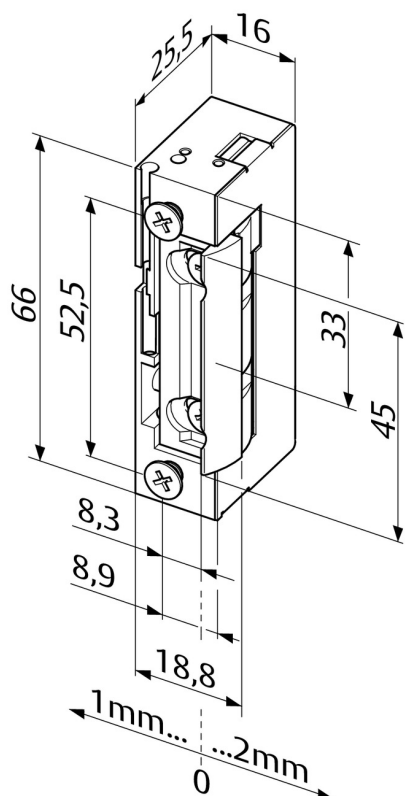
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Modèle silencieux	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	51 Ohm
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 138-----E91

Code EAN 4042203342934



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale
- avec pêne radial réglable FaFix pour l'ajustement sur la position du pêne de la serrure et pour l'adaptation optimale au système d'étanchéité de la porte

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

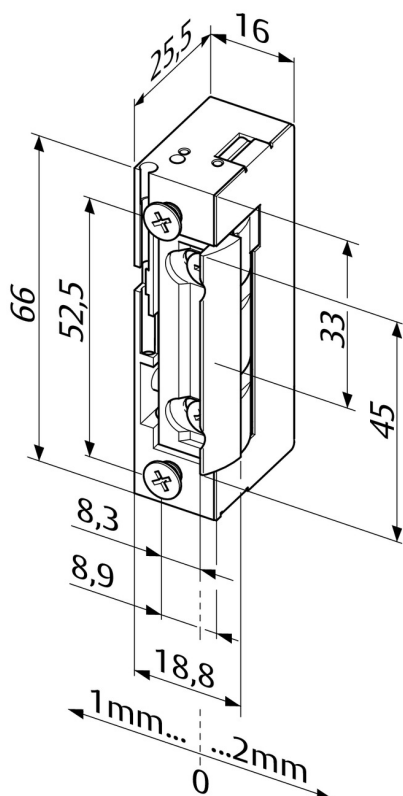
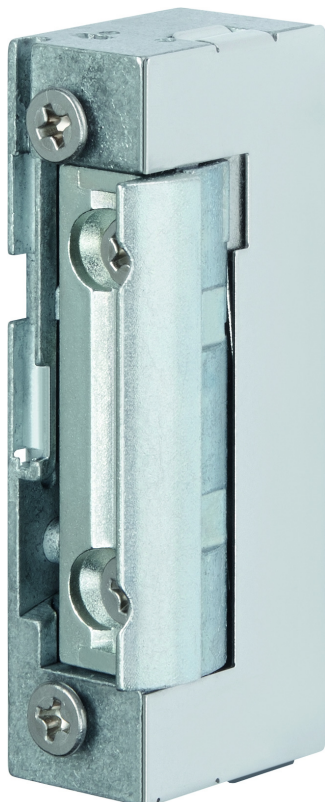
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	51 Ohm
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 13805- - - - - E91

Code EAN 4042203343023



### Description du produit

Modèle avec contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Ce dernier est actionné par le demi-tour de la serrure.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

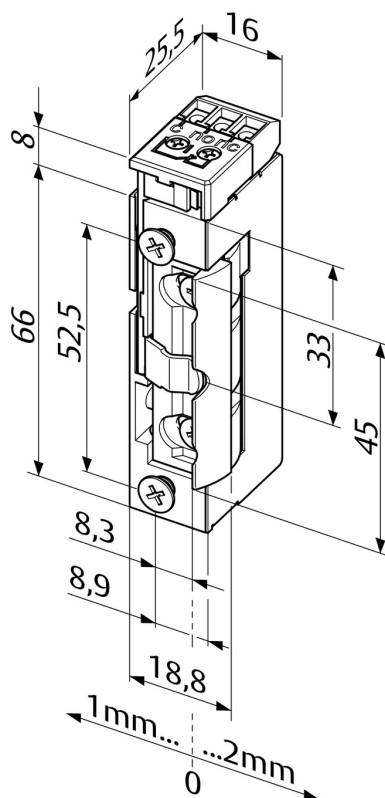
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Rupture de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	51 Ohm
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V / 1 A
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	74 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 138RR- - - - - E91

Code EAN 4042203342989



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Ce dernier est actionné par le demi-tour de la serrure.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

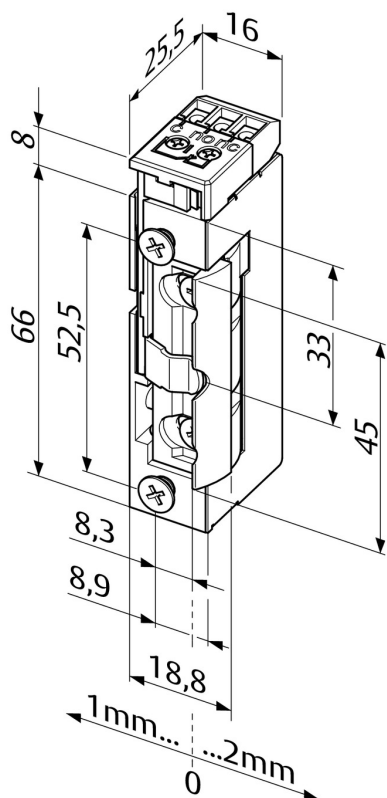
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	51 Ohm
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V / 1 A
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	74 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 13805RR-----E91

Code EAN 4042203342965





### Description du produit

Modèle avec équipement de base.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

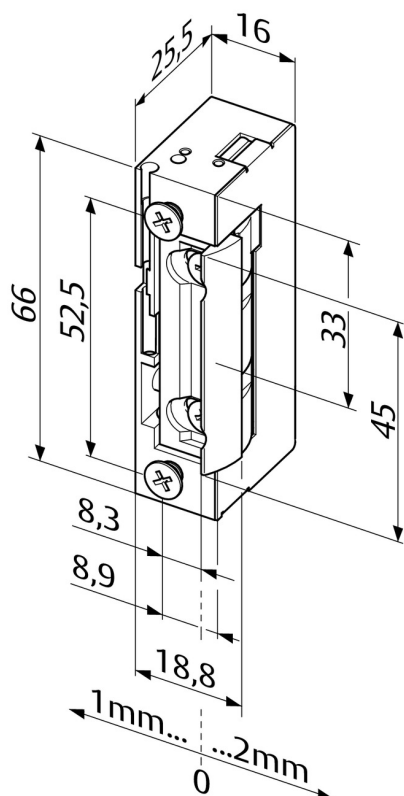
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Modèle silencieux	oui
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	240 Ohm
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 138- - - - - F91

Code EAN 4042203343016



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale
- avec pêne radial réglable FaFix pour l'ajustement sur la position du pêne de la serrure et pour l'adaptation optimale au système d'étanchéité de la porte

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

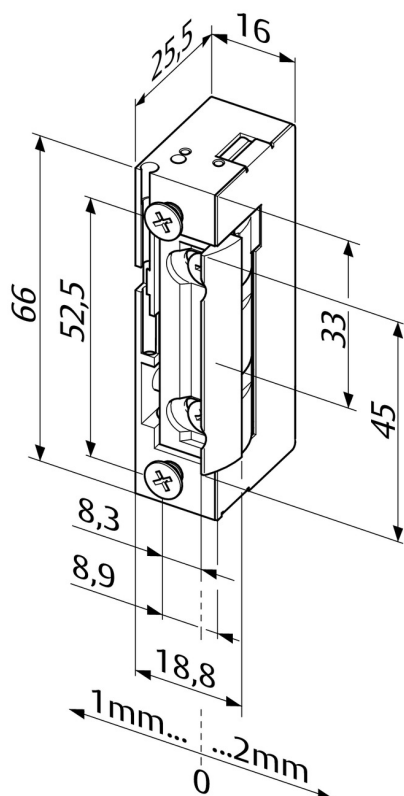
### allusion

- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	240 Ohm
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 13805- - - - - F91



### Description du produit

Modèle avec contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Ce dernier est actionné par le demi-tour de la serrure.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

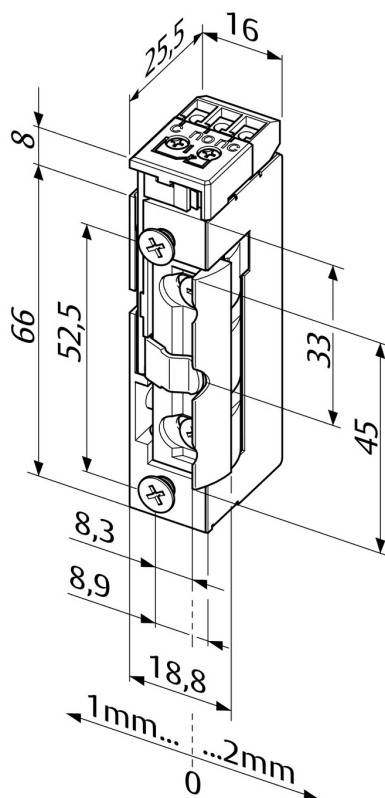
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Rupture de courant	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	240 Ohm
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V / 1 A
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	74 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 138RR- - - - - F91

Code EAN 4042203342972



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale
- avec pêne radial réglable FaFix pour l'ajustement sur la position du pêne de la serrure et pour l'adaptation optimale au système d'étanchéité de la porte

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

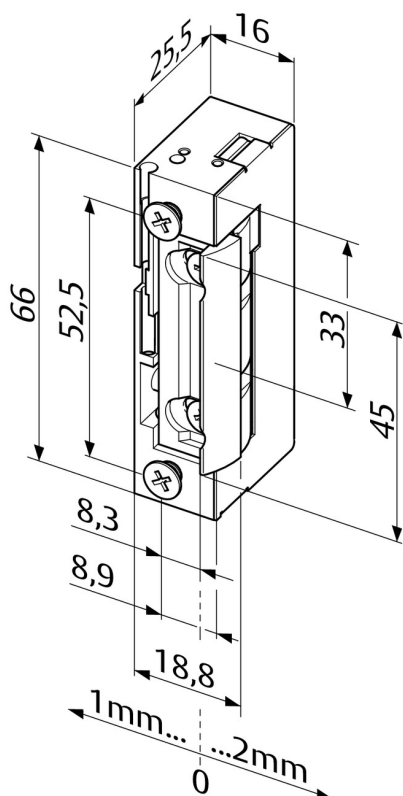
- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	12 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	51 Ohm
Courant absorbé 12 V DC	235 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	66 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 13805- - - - - E91

Code EAN 4042203343023



### Description du produit

Modèle avec diode de protection bipolaire pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Ce dernier est actionné par le demi-tour de la serrure.

### Aperçu des avantages

- Pêne radial, FaFix®, réglable de 3 mm
- Compatible avec toutes les serrures à mortaiser courantes
- Compatible avec les têtes gâches courantes
- Forme symétrique. De ce fait, utilisable en DIN gauche/droite ainsi qu'à l'horizontale

### Portée de la livraison

- 1 gâche électrique

### allusion

- N'est pas agréé comme élément de verrouillage dans les voies d'issues de secours

### Caractéristiques techniques

Direction	Universel
Tension	24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Rupture de courant	oui
Diode de protection bipolaire	oui
Tolérance de tension de fonctionnement	± 10 %
Résistance nominale	240 Ohm
Pouvoir de coupure du contact de signalisation	24 V / 1 A
Courant absorbé 24 V DC	100 mA
Résistance à l'effraction	3750 N
Hauteur	74 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	26 mm
Réglage Fafix	3 mm
Profondeur prise demi-tour	5,5 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Cycles de charge contrôlés en usine	250000
Appropriée pour les portes coupe-feu	Nein
Précontrainte demi-tour max. CC (stabilisée)	30 N

Numéro de l'article 13805RR-----F91

Code EAN 4042203347229

