

Type de porte

Porte standard

Porte lourde / Coupe-feu /
Usage intensif

Usage extérieur

Issue de secours

Corps de gâche

Zinc

Acier

Zinc + traitement anticorrosion

Acier

Modèle

Ouverture sans découpe ProFix 2®

Ouverture sans découpe ProFix 2®

Ouverture sans découpe ProFix 2®

Ouverture sans découpe ProFix 2®

Installation sans système ProFix 2®
(avec découpe du profil pour libérer
le volet de la gâche)

Emission

· 118.13

· 118F.13

· 118W.13

· 332.238 NFS

Installation avec système ProFix 2®
(plus de découpe du profil)

Rupture

· 138.13

· 138F.13

· 138W.13

Contact stationnaire intégré

· 148.13

· 148W.13

Résistance

3750N

9000N

3750N

3000N

Tensions

Emission

10-24 V et 22/42 V AC/DC

10-24 V et 22/42 V AC/DC

10-24 V et 22/42 V AC/DC

Rupture

12 V, 24 V et 48 V

12 V, 24 V et 48 V

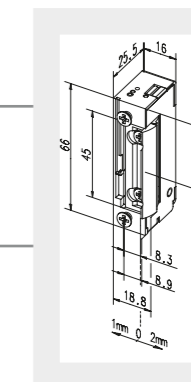
12 V, 24 V et 48 V

24 V Dc et 48 V DC

Principes de fonctionnement

Emission (1) :
Rupture (3) :
Contact stationnaire intégré (4) :

L'ouverture de la gâche sera possible en envoyant une impulsion électrique (on parle ici de protection des biens)
L'ouverture de la gâche sera possible en coupant l'alimentation de la gâche (on parle ici de protection des personnes)
L'activation de la gâche se fait à l'émission, la gâche reste déverrouillée jusqu'à l'action physique d'ouverture de la porte, elle ne se reverrouillera qu'après la fermeture de la porte (on parle ici de gâche de confort)



Options

E

Oui

Non

Oui

Non

05

Oui

De série

De série

De série

RR

Oui

Oui

Oui

De série

Garantie

3 ans

3 ans

3 ans

5 ans

Définitions

Diode de protection 05 intégrée :
Décondamnation manuelle E :
Contact de position RR :

Diode bipolaire permettant une protection de la partie électronique
Lever permettant le déblocage mécanique permanent de la gâche
Contact de position intégré dans le demi-tour de la gâche qui indique la position physique de la porte (ouverte/fermée)