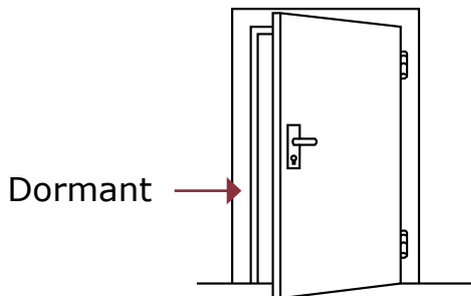


Comment choisir une gâche électrique ?

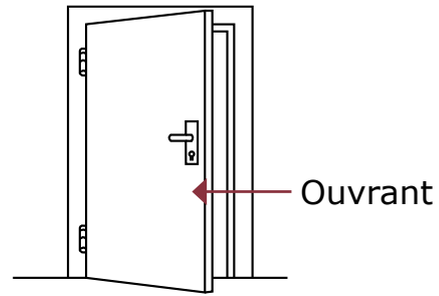
Une gâche électrique permet de contrôler électriquement une porte disposant d'une serrure à pêne demi-tour. Celle-ci s'intègre dans le dormant de la porte. Les gâches sont classées en deux catégories :

- à **rupture** de courant (à sécurité positive) pour la sécurisation des personnes
- à **émission** de courant (à sécurité négative) pour la sécurisation des biens.

DIN DROITE
(Paumelles à droite)
Tirant gauche



DIN GAUCHE
(Paumelles à gauche)
Tirant droit



Types de gâches encastrées (à larder) :

Gâche symétrique : Réversible, elle peut être installée sur le dormant droit ou gauche.

Têteière : Simple ou double empennage réversible.

Gâche à émission 1 temps : L'impulsion électrique doit être maintenue ou temporisée pour décondamner la porte.

Gâche à émission 2 temps ou contact stationnaire ou temporisée : Reste libérée après une impulsion jusqu'à ce que la porte s'ouvre. Existe avec contact stationnaire invisible (/INV)

Gâche à émission longue durée : Fonctionne en courant continu avec un fonctionnement à impulsion pour décondamner la porte.

Gâche avec levier de déblocage manuel : Possède un petit levier qui permet de garder libre le volet de la gâche. Il faut le repositionner manuellement pour recondamner la porte.

Gâche à rupture : Alimentée en permanence. Il faut une rupture de courant pour décondamner la porte.

Contact de position : Intègre un contact de position permettant de communiquer sur l'état de la porte.

Gâche avec rouleau : Possède un rouleau réglable avec une tolérance de 4 mm (selon modèles)

Identification CDVI

Lettre **S**
Exemple réf : **S...**

Lettre **T**
Exemple réf : **T290**

Lettres **T** et **INV** (invisible)
Exemple réf : **STR12/**
STRINV12

Lettres **CC**
Exemple réf : **SR12CC**

Lettre **D**
Exemple réf : **SDR12**

Lettre **I**
Exemple réf : **SIR12**

Lettre **P**
Exemple réf : **SPR12**

Lettre **R**
Exemple réf : **SR12**