

Beugnot n° 3 1/2 TH

Double empênage - Pour serrures verticales

12
24 V

48 V



CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênage
Bronze	120	50	Double

CONSOMMATIONS

	12 V AC	12 VCC	24 VCC
Impulsion	0,7 A	1,5 A	0,8 A
Contact stationnaire	0,7 A	1,5 A	0,8 A
Rupture	-	0,5 A	0,25 A

DESCRIPTIF CCTP

Gâche en applique en bronze à double empênage pour serrure verticale
- Pose possible en extérieur ou intérieur

RÉFÉRENCES

Sens ouverture + Main	Position du 1/2 tour	Tension d'alimentation (V)	Mode de fonctionnement	Code article
Droite tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10651000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10651100
		12 V CC	Electro inversé	BE10651600
		24 V CC	Impulsion	BE10652000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10652100
		24 V CC	Electro inversé	BE10652600
Gauche tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10661000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10661100
		12 V CC	Electro inversé	BE10661600
		24 V CC	Impulsion	BE10662000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10662100
		24 V CC	Electro inversé	BE10662600
Droite poussant	1/2 tour haut	12 V AC/DC	Impulsion	BE10671000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10671100
		12 V CC	Electro inversé	BE10671600
		24 V CC	Impulsion	BE10672000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10672100
		24 V CC	Electro inversé	BE10672600
Gauche poussant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10681000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10681100
		12 V CC	Electro inversé	BE10681600
		24 V CC	Impulsion	BE10682000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10682100
		24 V CC	Electro inversé	BE10682600

Pour bien déterminer le sens et la main de votre gâche, voir page 663

COMPLÉMENTS



Flexibles inox p. 792



Contacts à pression p. 792



Ressorts de renvoi p. 793



Modèle représenté : droite tirant avec pêne 1/2 tour haut



Modèle représenté : droite poussant avec pêne 1/2 tour haut

6

Le verrouillage électrique et le contrôle d'accès



Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc : nous consulter