

Beugnot n° 3

Double empênege - Pour serrures verticales

12
24 V

48 V



CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênege
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 empênege 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	BE10611000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10611100
		12 V CC	Electro inversé	BE10611600
		24 V CC	Impulsion	BE10612000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10612100
		24 V CC	Electro inversé	BE10612600
Gauche tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10621000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10621100
		12 V CC	Electro inversé	BE10621600
		24 V CC	Impulsion	BE10622000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10622100
		24 V CC	Electro inversé	BE10622600
Droite poussant	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE10631000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10631100
		12 V CC	Electro inversé	BE10631600
		24 V CC	Impulsion	BE10632000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10632100
		24 V CC	Electro inversé	BE10632600
Gauche poussant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10641000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10641100
		12 V CC	Electro inversé	BE10641600
		24 V CC	Impulsion	BE10642000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10642100
		24 V CC	Electro inversé	BE10642600

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



Modèle représenté : droite poussant



Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc : nous consulter

