

# Beugnot n° 1

## Double empênage - Pour serrures horizontales

12  
24 V

48 V



### CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênage
Bronze	88,5	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 horizontale  
- Pose possible en extérieur ou intérieur

### RÉFÉRENCES

Sens ouverture + Main	Position du 1/2 tour	Tension d'alimentation (V)	Mode de fonctionnement	Code article
Gauche tirant	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE10121000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10121100
		12 V CC	Electro inversé	BE10121600
		24 V CC	Impulsion	BE10122000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10122100
		24 V CC	Electro inversé	BE10122600
Gauche poussant	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE10141000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10141100
		12 V CC	Electro inversé	BE10141600
		24 V CC	Impulsion	BE10142000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10142100
		24 V CC	Electro inversé	BE10142600

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 : gauche tirant



Modèle représenté : gauche poussant



### Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc : nous consulter

