

## Beugnot n° 2

Double empênege - Pour serrures horizontales

12  
24 V

48 V



### CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênege
Bronze	98	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 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
Droite tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10311000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10311100
		12 V CC	Electro inversé	BE10311600
		24 V CC	Impulsion	BE10312000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10312100
Gauche tirant		24 V CC	Electro inversé	BE10312600
		12 V AC/DC	Impulsion	BE10321000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10321100
		12 V CC	Electro inversé	BE10321600
		24 V CC	Impulsion	BE10322000
Droite poussant	1/2 tour bas	24 V CC	Contact stationnaire	BE10322100
		24 V CC	Electro inversé	BE10322600
		12 V AC/DC	Impulsion	BE10331000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10331100
		12 V CC	Electro inversé	BE10331600
Gauche poussant		24 V CC	Impulsion	BE10332000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10332100
		24 V CC	Electro inversé	BE10332600
		12 V AC/DC	Impulsion	BE10341000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE103411 00
		12 V CC	Electro inversé	BE10341600
		24 V CC	Impulsion	BE10342000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10342100
		24 V CC	Electro inversé	BE10342600

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

