

## Beugnot n° 7

Simple empênege - Pour serrures verticales

12  
24 V

48 V



### CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênege
Bronze	158	50	Simple

### 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 simple 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	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE11211000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11211100
		12 V CC	Electro inversé	BE11211600
		24 V CC	Impulsion	BE11212000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE11212100
24 V CC		Electro inversé	BE11212600	
Gauche tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE11221000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11221100
		12 V CC	Electro inversé	BE11221600
		24 V CC	Impulsion	BE11222000
Droite poussant	24 V CC	Contact stationnaire	BE11222100	
	24 V CC	Electro inversé	BE11222600	
	12 V AC/DC	Impulsion	BE11231000	
	12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11231100	
Gauche poussant	12 V CC	Electro inversé	BE11231600	
	24 V CC	Impulsion	BE11232000	
	24 V CC	Contact stationnaire	BE11232100	
	24 V CC	Electro inversé	BE11232600	
Gauche tirant	12 V AC/DC	Impulsion	BE11241000	
	12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11241100	
	12 V CC	Electro inversé	BE11241600	
	24 V CC	Impulsion	BE11242000	
	24 V CC	Contact stationnaire	BE11242100	
	24 V CC	Electro inversé	BE11242600	

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

### COMPLÉMENTS



Serrures bronze n°7 p. 774



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

