

# Beugnot n° 2 BIS

Double empênage - Pour serrures verticales

12  
24 V

48 V



## CARACTÉRISTIQUES

Finition	Hauteur de coffre (mm)	Largeur de coffre (mm)	Empênage
Bronze	110	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	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE10511000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10511100
		12 V CC	Electro inversé	BE10511600
		24 V CC	Impulsion	BE10512000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10512100
24 V CC		Electro inversé	BE10512600	
Gauche tirant		12 V AC/DC	Impulsion	BE10521000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10521100
		12 V CC	Electro inversé	BE10521600
		24 V CC	Impulsion	BE10522000
	24 V CC	Contact stationnaire	BE10522100	
Droite poussant	24 V CC	Electro inversé	BE10522600	
	12 V AC/DC	Impulsion	BE10531000	
	12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10531100	
	12 V CC	Electro inversé	BE10531600	
	24 V CC	Impulsion	BE10532000	
Gauche poussant	24 V CC	Contact stationnaire	BE10532100	
	24 V CC	Electro inversé	BE10532600	
	12 V AC/DC	Impulsion	BE10541000	
	12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10541100	
	12 V CC	Electro inversé	BE10541600	
	24 V CC	Impulsion	BE10542000	
	24 V CC	Contact stationnaire	BE10542100	
	24 V CC	Electro inversé	BE10542600	

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

Retrouvez nos autres compléments page 792-793



Modèle représenté : droite tirant



Modèle représenté : droite poussant



## Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc : nous consulter

