

# Beugnot n° 1

# Double empênage - Pour serrures horizontales







## 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







Modèle représenté : gauche poussant

METALUX

#### 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
		12 V AC/DC	Impulsion	BE10121000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10121100
Gauche		12 V CC	Electro inversé	BE10121600
tirant		24 V CC	Impulsion	BE10122000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE10122100
	1/2 tour	24 V CC	Electro inversé	BE10122600
	bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE10141000
	Gauche poussant	12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE10141100
Gauche		12 V CC	Electro inversé	BE10141600
poussant		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

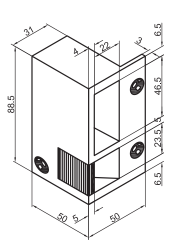


# Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc



### Compléments







Contacts à pression p. 792 Ressorts de renvoi p. 793