

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	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE11221000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11221100
		12 V CC	Electro inversé	BE11221600
		24 V CC	Impulsion	BE11222000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE11222100
		24 V CC	Electro inversé	BE11222600
Droite poussant	1/2 tour bas	12 V AC/DC	Impulsion	BE11231000
		12 V AC/DC	Contact stationnaire	BE11231100
		12 V CC	Electro inversé	BE11231600
		24 V CC	Impulsion	BE11232000
		24 V CC	Contact stationnaire	BE11232100
		24 V CC	Electro inversé	BE11232600
Gauche poussant	1/2 tour bas	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

METALUX®



Modèle représenté : droite tirant



Modèle représenté : droite poussant



Les + du produit

- Forte résistance
- Longévité
- Pose recommandée en extérieur



Tension 48 Vcc : nous consulter

