



# Verrou électromagnétique compact montage universel

DBU1103 - 12 à 24 V DC

Notice technique



DBU1103 configuration applique



DBU1103G pour porte en verre de 9 à 12 mm



DBU1103 configuration encastrée

izyx+

DBU1103 :  
Montage universel  
1 seule référence  
Applique / encastré



izyx+

- Sortie de câble orientable
- Compact

VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Verrou électromagnétique compact

Références	★ DBU1103	DBU1103G
Montage	Applique / Encastré (vertical ou horizontal)	Applique (vertical ou horizontal)
Résistance au cisaillement	5000 N*	
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC	
Consommation à l'appel	600/300 mA	
Consommation en maintien	240/120 mA	
Épaisseur du verre	-	9 à 12 mm
Contact de signalisation	Contact Hall CO/NO/NC Information porte ouverte / fermée	
Pouvoir de coupure	30 V DC/500 mA	
Contact reed d'opération	Intégré (pour contrôle de sortie de pêne)	
Temporisation intégrée	Empêche la sortie du pêne alors que la porte est ouverte. Déverrouillage / verrouillage 0 ou 3 secondes	
Diamètre / course du pêne	12,7/17 mm	
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE	
Dimensions en applique (L x l x p)	Verrou = 114 x 39 x 27 mm / Contrepartie = 114 x 20 x 27 mm	114 x 39 x 47 mm x 2
Dimensions en encastré (L x l x p)	Corps = 114 x 27 x 35,5 mm / Tête = 160 x 32 x 3,5 mm Contrepartie = 27 x 90 x 3,5 mm	-
Poids brut / Poids net	0,68 Kg / 0,63 Kg	0,77 Kg / 0,73 Kg
Conditionnement par	1 ou 20	1 ou 30
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10	
Code EAN 13	3760273113834	3760273113827

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)

