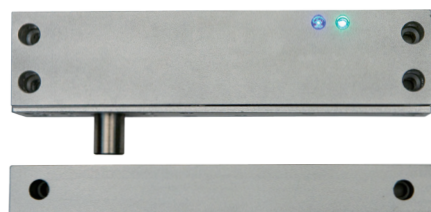
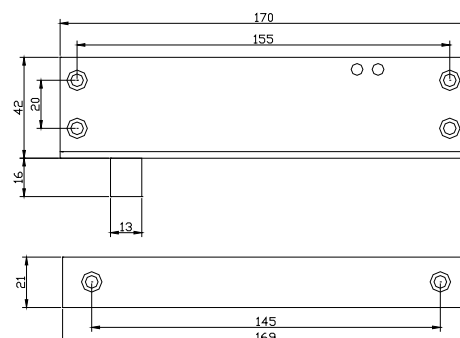
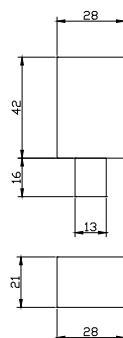


VERROUS ELECTROMAGNETIQUES

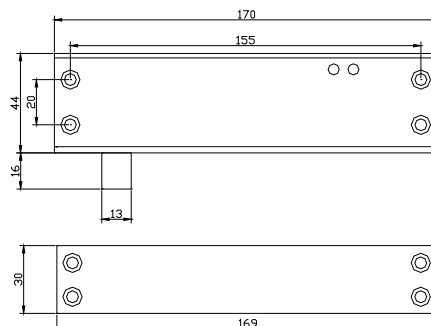
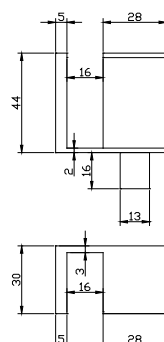
Série DBS1200



➤ DBS1203



➤ DBS1203G



+ PRODUITS

- Faible encombrement
- Compatible avec portes à ouverture à 90° ou à 180°
- 2 LEDS de signalisation
- Temporisation de reverrouillage intégré

	DBS1203	DBS1203G
Montage	Applique	Applique pour porte en verre (9-13 mm)
Résistance au cisaillement	1200 lbs*	
Mode de fonctionnement	Rupture	
Tension d'alimentation	12V DC	
Consommation à l'appel / en maintien	900mA / 250mA	
Contact de signalisation	Pêne sorti / rentré (porte verrouillée / déverrouillée)	
Temporisation de reverrouillage	Réglable de 0 à 5 secondes par DIP switch	
Contact reed	Intégré (pour contrôle de sortie de pêne)	
Dimensions (longueur x hauteur x profondeur)	Verrou = 170 x 42 x 28 mm	Verrou = 170 x 44 x 49 mm
Dimensions (longueur x hauteur x profondeur)	Contrepartie = 170 x 21 x 28 mm	Contrepartie = 170 x 30 x 49 mm
Poids brut	0.73 kg	1 kg

*Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton)

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. DBS1200V.091101A