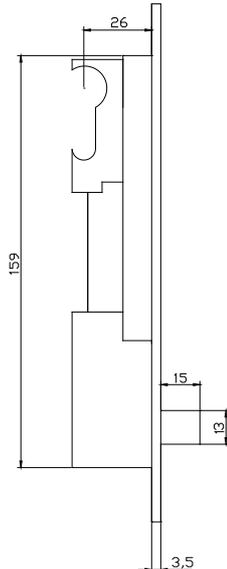
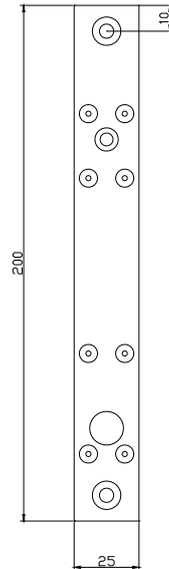


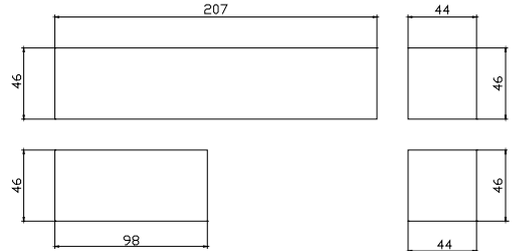
# VERROU ELECTROMAGNETIQUE

## Série DBM1500EC

➤ DBM1500EC



➤ DBM1500ECSH



➤ DBM1500ECSHU



### + PRODUITS

- Bi-tension 12/24V DC à reconnaissance automatique
- Émission / rupture de courant paramétrable
- Dispositif de blocage du pêne
- Compatible avec portes à ouverture à 90° ou à 180°
- Faible consommation
- Double contact de signalisation
- Fonctionne en mode horizontal ou vertical
- Têtière en acier inoxydable (+ plaque de recouvrement)
- Profil étroit 20 mm de large

	DBM1500EC	DBM1500ECSH	DBM1500ECSHU
Montage	Encastré		
Résistance au cisaillement	1500lbs*		
Mode de fonctionnement	Paramétrable : émission ou rupture de courant		
Tension d'alimentation	12/24 DC		
Consommation à l'appel	900 mA en 12V DC / 250 mA en 24V DC		
Consommation en maintien	250 mA en 12V DC / 125 mA en 24V DC		
Contact de signalisation 1	Porte ouverte / fermée		
Contact de signalisation 2	Pêne sorti / rentré (porte verrouillée / déverrouillée)		
Temporisation de déverrouillage / reverrouillage	Réglable de 0 à 9 secondes par dip-switches		
Contact reed	Intégré (pour contrôle de sortie de pêne)		
Diamètre / course du pêne	13/15 mm		
Dimensions verrou (largeur x hauteur x profondeur)	Corps = 20 x 159 x 30,5 mm / Têtière = 25 x 200 x 3,5 mm	207 x 46 x 44 mm / 98 x 46 x 44 mm	207 x 46 X 21 mm / 97 x 46 x 21 mm Epaisseur 2,4 mm
Dimensions contre partie (largeur x longueur x épaisseur)	23 x 90 x 2,5 mm		
Poids brut	0,75 Kg	0,48 Kg	0.84 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. DBM1500ECV.121201A