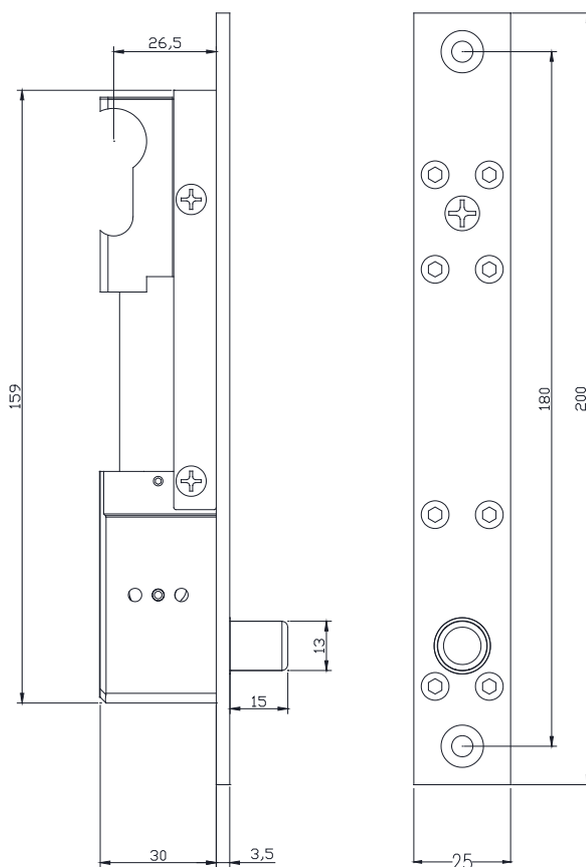




➤ DBM1500EC



➤ Multi-tensions 12/24 V DC

➤ Déverrouillage mécanique par clé

➤ Accessoires de pose optionnels :  
boîtier applique, kit porte verre (voir p99)



➤ Fonctionnement universel  
Émission / Rupture

	DBM1500EC
Montage	Encastré (vertical ou horizontal avec pêne vers le bas)
Résistance au cisaillement	<b>1500 lbs*</b>
Mode de fonctionnement	<b>Paramétrable à émission ou à rupture de courant</b>
Tension d'alimentation	<b>12/24 V DC</b>
Consommation à l'appel	900/450 mA
Consommation en maintien	250/125 mA
Contact de signalisation 1	Porte ouverte / fermée - Contact inverseur CO/NO/NF
Contact de signalisation 2	Porte verrouillée / déverrouillée - Contact inverseur CO/NO/NF
Fonction contrôle de position de porte	Empêche la sortie du pêne alors que la porte est ouverte
Temporisations intégrées	Déverrouillage : 6 secondes / Verrouillage : 0 à 9 secondes
Diamètre / Course du pêne	13 mm / 15 mm
Dimensions (L x l x p)	Verrou : 200 x 25 x 33,5 mm / Contrepartie 23 x 90 x 2,5 mm
Poids brut	0,54 Kg

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