



1 RÉFÉRENCE
2 MODES
DE FONCTIONNEMENT



À ÉMISSION
DE COURANT

ET



À RUPTURE
DE COURANT

Universelle

DBM1500EC une seule référence paramétrable à émission, ou à rupture de courant et fonctionnant en 12 à 24 V DC.

Il s'adapte sur la plupart des installations neuves ou en rénovations.



izyx+

- Multi-tensions 12 à 24 V DC
- Déverrouillage mécanique par clé (cylindre européen à prévoir)
- Accessoires de pose optionnels : boîtier applique, kit porte en verre (voir page 138)

Références	DBM1500EC
Montage	Encastré (vertical ou horizontal avec pêne vers le bas)
Résistance au cisaillement	8000 N*
Mode de fonctionnement	Paramétrable à émission ou à rupture de courant
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC
Consommation à l'appel	900/450 mA
Consommation en maintien	250/125 mA
Contact de signalisation 1	Porte ouverte / fermée - Contact inverseur CO/NO/NC
Contact de signalisation 2	Porte verrouillée / déverrouillée - Contact inverseur CO/NO/NC
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
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE
Dimensions (L x l x p)	Verrou : 200 x 25 x 33,5 mm / Contrepartie 90 x 23 x 2,5 mm
Poids brut / Poids net	0,515 Kg / 0,263 Kg
Conditionnement par	1
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10
Code EAN 13	3760273113865

CAFR10A-220118-E

OPTIONS

DBM1500ECSH



Kit de montage en applique pour verrou électromagnétique DBM1500EC :

- Référence : DBM1500ECSH
- Livré avec 2 plaques de finition : une avec un emplacement pour cylindre européen, une sans emplacement pour cylindre européen.
 - Dimensions (L x l x p) : 268 x 46 x 44 mm (x 2)

DBM1500ECSHU



Kit de montage en applique pour porte en verre pour verrou électromagnétique DBM1500EC :

- Référence : DBM1500ECSHU
- Pour porte en verre avec une épaisseur du verre de 9 à 12 mm
 - Dimensions (L x l x p) : 267 x 49 x 20 mm (x 2)

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