

VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES VELMAG®

maintien de porte ouverte - 24V DC - 40 daN



- Raccordement par bornier à vis
- Diodes de protection intégrées
- Contreplaque à monter en position fixe ou articulée
- Encastrables sur pot de 60 mm (BCE244 et BCEC244)
- Contact REED de position porte ouverte/fermée (BCC244 et BCEC244)



BC244

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

| Références | V DC | IP | ImA DC | daN | V/A |
|------------|--------|----|--------|-----|---------------|
| BCC244 | 24V DC | 30 | 60 mA | 40* | 175V DC-0,5 A |

Forces de retenue indicatives (garanties à 90 % minimum) pour une mise en œuvre respectant les conditions de pose optimales
Précautions d'usage : dispositif pour usage d'intérieur (IP 30)

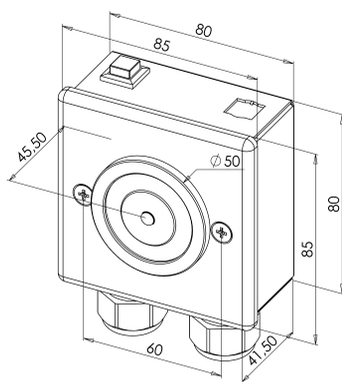


Importantes économies d'énergie

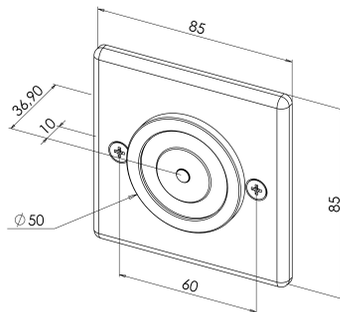


Les modèles encastrés doivent être assortis d'un bouton de déverrouillage déporté pour le respect de la conformité EN 1155. Ce bouton est à commander séparément.

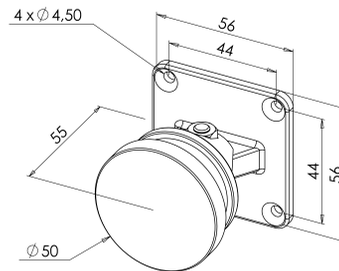
| Code article | Description article | Poids en kg | Code douanier |
|--------------|---|-------------|---------------|
| BCC244 | Ventouse maintien de porte ouverte carrée en applique avec CTC 24 VDC-40 daN EN1155 DOP n° DP_EMDH | 0,8 | 83014019 |



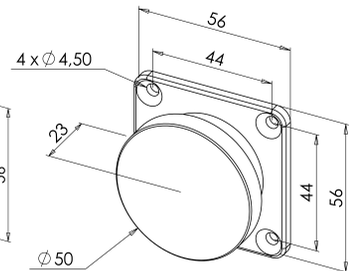
BC244



BCE244



BC244



BC244

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| CE 1239 | SEWOSY 13b rue Saint Exupéry ZA Aérodrôme 67500 HAGUENAU FRANCE | 09 |
| | Dangerous substances: none | |
| Electromagnetic door holding devices for fire proof doors series BCC/CE | EN 1155: 1997+A1: 2002+AC: 2006 | 3 5 3 1 1 3 |
| Declaration of performance: DP_EMDH | | Certificate n° 1239/CPR085581 |



VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES VELMAG®

maintien de porte ouverte - 48V DC - 40 daN



- Raccordement par bornier à vis
- Diodes de protection intégrées
- Contreplaque à monter en position fixe ou articulée
- Encastrables sur pot de 60 mm (BCEC484)
- Contact REED de position porte ouverte/fermée (BCC484 et BCEC484)



BCC484

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

| Références | V DC | IP | ImA DC | daN | V/A |
|------------|--------|----|--------|-----|---------------|
| BCC484 | 48V DC | 30 | 32 mA | 40* | 175V DC-0,5 A |

Forces de retenue indicatives (garanties à 90 % minimum) pour une mise en œuvre respectant les conditions de pose optimales
Précautions d'usage : dispositif pour usage d'intérieur (IP 30)

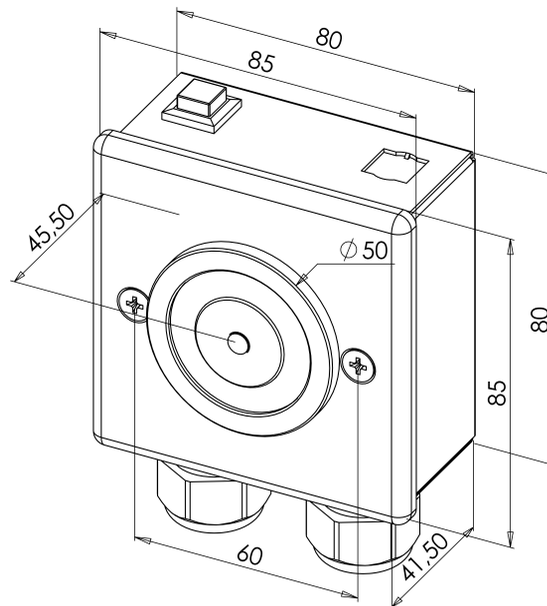


Importantes économies d'énergie



Les modèles encastrés doivent être assortis d'un bouton de déverrouillage déporté pour le respect de la conformité EN 1155. Ce bouton est à commander séparément.

| Code article | Description article | Poids en kg | Code douanier |
|--------------|---|-------------|---------------|
| BCC484 | Ventouse maintien de porte ouverte carrée en applique avec CTC 48 VDC-40 daN EN1155 DOP n° DP_EMDH | 0,8 | 83014019 |



BCC484

VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES VELMAG® CE EN 1155



| | | |
|---|---|---|
| 1239 <small>Electromagnetic door holding devices for fire proof doors series BCECE</small> | SEWOSY 13b rue Saint Exupéry ZA Aérodrôme 67500 HAGUENAU FRANCE | 09 <small>Dangerous substances: none</small> |
| | <small>EN 1155: 1997+A1: 2002+AC: 2006</small> | 3 5 3 1 1 3 <small>Declaration of performance EP_EMDH Certificate n° 1239CPR080581</small> |