

NF EN 1154:1996/A1:2002 + AC:2006
NF EN 1155:1997/A1:2002 + AC:2006
NF EN 1158:1997/A1:2002 + AC:2006for DoP
CPR305/2011/EU
iseo.com/dopDOP N°: EN1154-500015
DOP N°: EN1154-500016
DOP N°: EN1155-500028
DOP N°: EN1158-500031

Références

Emballage

Conditionne-
ment multipleQté min. à
commander**BCS2000** ajustable**HAUT NIVEAU DE QUALITE****Peut-être installé sur tout type de porte, jusqu'à un poids de 120 kg et une largeur de 1250 mm.**

Réglage des ferme-portes suivant modèles : vitesse de fermeture, détente ou amortissement, frein à l'ouverture, temporisation.

BCS2000/1 pour simple vantail :

BCS2000/1 avec ferme-porte IS65 force 3 (pour une largeur de vantail de 950mm maximum)	380302N3	1	-	1
BCS2000/1 avec ferme-porte IS315 force 3-5 (pour une largeur de vantail de 1250 mm maximum)	380302N5	1	-	1

BCS2000/2 ajustable pour double vantaux :

BCS2000/2 avec ferme-portes IS65 force 3 (pour une largeur de vantaux de 950mm maximum)	380310N3	1	-	1
BCS2000/2 avec ferme-portes IS315 force 3-5 (pour une largeur de vantaux de 1250mm maximum)	380310N5	1	-	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Force du ferme-porte	Suivant la référence, soit force 3, soit force 3-5
Valve 1 (sur ferme-porte)	Vitesse de fermeture thermo constante
Valve 2 (sur ferme-porte)	Détente ou amortissement
Valve 3 (sur ferme-porte)	Frein à l'ouverture (seulement avec IS315)
Valve 4 (sur ferme-porte)	Temporisation (seulement avec IS315)
Conformité NF EN 1155:1996/A1:2002 + AC:2006	3 5 3 / 4 1 1 3
Conformité NF EN 1154:1996/A1:2002 + AC:2006	3 8 3 / 5 1 1 3
Conformité NF EN 1158:1997/A1:2002 + AC:2006 (BCS2000/2)	3 5 3 / 5 1 1 3
Conformité EN1634	Convient aux blocs-portes agréés coupe-feu et pare-flamme
EMC	Conforme
Position de retenue maximum	Jusqu'à 160° suivant les dimensions de la porte
Réglage de la retenue	Chaque vantail est réglable indépendamment en force de retenue et en angle
Mode de fonctionnement des retenues	Mode « rupture d'alimentation »
Alimentation	Bitension automatique 24-48Vdc
Consommation	BCS2000/1 = 1.3W, BCS2000/2 = 2.5W
Condition d'utilisation	Confort et sécurité d'utilisation de -15°C à +40°C
Dimensions du bandeau	BCS2000/1 : 42.6 x 36.5 x 700 (mm) BCS2000/2 : 42.6 x 36.5 x 1250 à 1900 ou 2500 (mm)
Poids	BCS2000/1 + IS65 3,8 kg; BCS2000/1 + IS315 = 5,1 kg BCS2000/2 + IS65 6,7 kg; BCS2000/2 + IS315 = 8,7 kg