

POIGNÉE BATTANTE SIMPLE FINGERSCAN DESIGN ROND



HOPPE

ePoignée de porte FingerScan HOPPE – poignée battante droite en inox, avec lecteur d'empreintes digitales :

Modèle: E5062BC

Supports : ronds, déportés à 45°

Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante nº 11

Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C

Indice de protection : garniture de porte IP 44, contrôleur IP 30 Lecteur d'empreinte : capteur d'empreinte digitale capacitif

Taux de fausse acceptation (TFA): 1:10 000 000

Capacité de mémoire : 20 d'utilisateurs maximum (80 empreintes) dans la version standard et possibilité d'augmenter le nombre d'utilisateurs en

option

Tension d'alimentation serrure motorisée : 10-30V DC Consommation électrique : max. environ 1,3W

Tensions de commutation et courant de commutation maximal : 30V/1A

Durée de commutation : min. 1s / max. 20s Configuration/contrôle : application ekey bionyx

Produit utilisable uniquement avec l'application ekey bionyx! (App à

télécharger séparément)

Caractéristiques

Supports Déportés à 45°

Références

Référence	Sens	Longueur (mm)	Entraxe (mm)	Teinte
1211522N	Droite	1000	700	Inox F69M
1211523N	Droite	1200	900	Inox F69M
1211524N	Droite	1400	1000	Inox F69M
1211525N	Droite	1600	1200	Inox F69M
1211526N	Gauche	1000	700	Inox F69M
1211527N	Gauche	1200	900	Inox F69M
1211528N	Gauche	1400	1000	Inox F69M
1211529N	Gauche	1600	1200	Inox F69M
1211530N	Droite	1000	700	Noir F9714M
1211531N	Droite	1200	900	Noir F9714M
1211532N	Droite	1400	1000	Noir F9714M
1211533N	Droite	1600	1200	Noir F9714M
1211534N	Gauche	1000	700	Noir F9714M
1211535N	Gauche	1200	900	Noir F9714M
1211536N	Gauche	1400	1000	Noir F9714M
1211537N	Gauche	1600	1200	Noir F9714M











