

POIGNÉE BATTANTE SIMPLE FINGERSCAN DESIGN RECTANGULAIRE

HOPPE



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

Modèle : E5724BC

Supports : carrés, déportés à 45°

Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 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)

Référence	Sens	Longueur (mm)	Entraxe (mm)	Teinte	Unité de vente
310201135400	Droite	1000	700	Inox F69M	L'unité
310201135500	Droite	1200	900	Inox F69M	L'unité
310201135600	Droite	1400	1000	Inox F69M	L'unité
310201135700	Droite	1600	1200	Inox F69M	L'unité
310201135800	Gauche	1000	700	Inox F69M	L'unité
310201135900	Gauche	1200	900	Inox F69M	L'unité
310201136000	Gauche	1400	1000	Inox F69M	L'unité
310201136100	Gauche	1600	1200	Inox F69M	L'unité
310201136200	Droite	1000	700	Noir F9714M	L'unité
310201136300	Droite	1200	900	Noir F9714M	L'unité
310201136400	Droite	1400	1000	Noir F9714M	L'unité
310201136500	Droite	1600	1200	Noir F9714M	L'unité
310201136600	Gauche	1000	700	Noir F9714M	L'unité
310201136700	Gauche	1200	900	Noir F9714M	L'unité
310201136800	Gauche	1400	1000	Noir F9714M	L'unité
310201136900	Gauche	1600	1200	Noir F9714M	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Supports** : Déportés à 45°