

Fiche technique

Amsterdam

E86GBC/42H/42NSA-ZA/42HS/1400

duraplus®



Carré à montage rapide



N° d'article	12019155
Code EAN	4012789193855
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024110
Épaisseur de porte	42-52 mm
Épaisseur du carré	9 mm
Longueur du carré	
Percement	canon rond
Connexion électrique	connexion universelle (4 sorties avec embouts de câblage pré-isolés)
Couleur	F69 inox mat
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	5

ePoignée de porte FingerScan HOPPE – garniture de sécurité bouton/poignée en inox sur rosaces, avec protecteur de cylindre et lecteur d'empreintes digitales, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Assemblage : bouton déporté fixe réversible côté extérieur ; poignée libre côté intérieur, ressort de rappel à double sens, bague de guidage sans entretien
- Liaison : **carré à montage rapide HOPPE** avec carré plein HOPPE (partie femelle)
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : en acier, piliers de fixation
- Fixation : non visible, traversante, vis filetées M5
- Spécificité : sécurité anti-perçement par plaque en acier avec bande adhésive pour fixation sur la serrure

Caractéristiques techniques :

- 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
- Produit utilisable uniquement avec l'application ekey bionyx ! (App à télécharger séparément)

Inclus dans la livraison :

- Contrôleur ekey-dLine (plaque de montage du contrôleur à commander séparément)
- Câble du FingerScan vers le contrôleur ekey-dLine

