

# Fiche technique

## Amsterdam

E5092GC/414GC/1400Z

**duraplus**



|                      |   |
|----------------------|---|
| N° d'article         | 11886845  |
| Code EAN             | 4012789980653   |
| Pays d'origine       | Allemagne   |
| Matière              | Inox inoxydable   |
| Côté                 | gauche  |
| Epaisseur du carré   | 8 mm  |
| Longueur du carré    | 37 mm   |
| Longueur             | 1400 mm   |
| Distance de fixation | 1000 mm   |
| Connexion électrique | connexion universelle<br>(4 sorties avec embouts de câblage pré-isolés) |
| Couleur              | F69 inox mat  |
| Gamme                | Cœur de gamme   |
| Emballage unitaire   | 1   |
| Carton               | 1   |

ePoignée de porte HandsFree HOPPE – kit poignée battante en inox pour déverrouiller la porte sans contact :

### Poignée battante droite HOPPE en inox, section demi-ronde (côté extérieur) :

- Poignée battante : avec module radio, LED à l'extrémité inférieure pour générer le point lumineux au sol (4 couleurs sont disponibles au choix : blanc, bleu, vert, rouge) et capteurs de détection de mouvement
- Distance d'installation : min. 20 cm à max. 50 cm entre l'extrémité inférieure de la poignée battante et le sol
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

### Demi-garniture sur rosace avec unité de commande (côté intérieur) :

- Assemblage : garniture libre, ressort de rappel à double sens, bague de guidage sans entretien
- Liaison : carré à expansion HOPPE, prémonté dans la sous-embase, pour porte percée simple
- Sous-embase : en métal, pour porte en aluminium, bois et polyamide
- Fixation : non visible, par vis filetées M5 ou vis universelles

### Caractéristiques techniques :

- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Fréquences radioélectriques : 125 kHz / 868 MHz
- Cryptage : AES (Advanced Encryption Standard)
- Zone de détection du transpondeur : env. 1 m
- Tension d'alimentation : 8-24V DC
- Tensions de commutation et courant de commutation maximal : 24V DC, 1,5 A (max.)
- Puissance d'émission : 6,3 mW
- Puissance absorbée maximale : 0,7 W
- Indice de protection : IP 44

- Connexion électrique : application universelle (impulsion de commande positive ou négative au choix en fonction de la serrure motorisée)

**Inclus dans la livraison :**

- Câble en Y : pour le raccordement à la serrure motorisée
- Transpondeur : 2 exemplaires, avec pile (Type CR 2450)
- Cartes : 1 carte d'administration (Administration Card), 1 carte de configuration (Configuration Card), 2 cartes d'accès (Entry Card), 2 cartes « Shadow » associées (Entry Card Shadow), 2 cartes « Shadow » du transpondeur (Active Key Shadow)

