

Ficha técnica de producto

Amsterdam

E5092GC/414NGC/1400Z

duraplus



| | |
|---------------------------------|--|
| Código | 11870990 |
| Código EAN | 4012789971828 |
| País de origen | Alemania |
| Material | Inox |
| Lado | izquierda |
| Medida cuadradillo | 8 mm |
| Cuadradillo | 47 mm |
| Largura | 1400 mm |
| Distancia tornillos de fijación | 1000 mm |
| Conexión eléctrica | conexión universal para escáner de huella dactilar (4 extremos pelados del cable con virola) |
| Acabado | F69 Acero inox. mate |
| Gama | Gama básica |
| Caja del producto | 1 |
| Embalaje de transporte | 1 |

eManilla HandsFree HOPPE de puertas – juego de manillón, de acero inoxidable, para desbloqueo de cerradura sin contacto:

Manillón de acero inoxidable HOPPE con perfil transversal D (lado exterior):

- Barra: con módulo de radio, LED en el extremo inferior para general el punto de luz (4 colores a elegir: blanco, azul, verde, rojo) y sensores para la detección del movimiento
- Distancia entre el extremo inferior del manillón y el suelo: min. 20 cm hasta max. 50 cm
- Apoyos: redondos, inclinados 45°
- Fijación: no visible, sistema de fijación n.º 11 incluido

Medio juego con roseta con unidad de control (lado interior):

- Ensamblaje: manilla suelta, con muelle de recuperación utilizable derecha/izquierda, guía sin mantenimiento
- Conexión: cuadradillo de expansión HOPPE, preparado en la base de roseta, para puertas taladradas a un solo lado
- Base: de metal, tetones de soporte; para puertas de madera
- Fijación: no visible, para tornillos con rosca métrica M5 y tornillos multiuso

Datos técnicos:

- Temperatura de funcionamiento: funcionamiento -20 °C hasta +60 °C
- Radiofrecuencias: 125 kHz / 868 MHz
- Codificación: AES (Advanced Encryption Standard)
- Área de detección del mando a distancia: aprox. 1 m
- Tensión de servicio: 8-24V DC
- Resistencia de contacto de conmutación: 24V DC, 1,5 A (max.)
- Potencia de transmisión: 6,3 mW
- Consumo de potencia máximo: 0,7 W
- Clase de protección: IP 44
- Conexión eléctrica: uso universal, impulso de control positivo o negativo para cerradura motorizada

