

Scheda tecnica

Amsterdam

E5091GC/414GC/1400Z

duraplus



Codice articolo	11784015
Codice EAN	4012789907056
Paese d'origine	Germania
Materiale	Acciaio INOX
Misura quadro	8 mm
Sporgenza del quadro	37 mm
Lunghezza	1600 mm
Interasse	1200 mm
Connettore elettrico	collegamento universale per scanner impronte digitali (4 estremità fili con puntalini)
Finitura	F69 acciaio inox satinato
Assortimento	Assortimento base
Confezione	1
Imballo	1

eManiglia HandsFree HOPPE per porte – Kit maniglione in acciaio inox per sblocco serratura senza contatto:

Maniglione diritto HOPPE in acciaio inox, sezione forma D (lato esterno):

- maniglione: con modulo radio, LED nell'estremità inferiore per generazione del punto luce (4 colori a scelta: bianco, blu, verde, rosso) e sensoristica per il riconoscimento del movimento
- distanza: tra l'estremità inferiore e il pavimento min. 20 cm a max. 50 cm
- sostegni: tondi, diritti
- fissaggio: non visibile, sistema di fissaggio n. 11 incluso

Mezza guarnitura con rosetta e unità di controllo (lato interno):

- guida: maniglia sciolta, molla di richiamo reversibile ambidestra, anello di guida esente da manutenzione
- versione: quadro ad espansione HOPPE, premontato nella sottocostruzione, per porte con foratura unilaterale
- sottocostruzione: metallo, per porte in alluminio, legno e PVC
- fissaggio: coprivite, per viti filettate M5 o viti multiuso

Dati tecnici:

- temperatura: esercizio -20 °C a +60 °C
- frequenze: 125 kHz / 868 MHz
- cifratura: AES (Advanced Encryption Standard)
- campo di rilevazione del transponder: ca. 1 m
- tensione di esercizio: da 8 a 24V DC
- dati di relè: 24V DC, 1,5 A (max)
- potenza di trasmissione: 6,3 mW
- potenza massima assorbita: 0,7 W
- classe di protezione: IP 44
- collegamento elettrico: impiego universale (a scelta un impulso positivo o negativo per la serratura motorizzata)

Kit composto da:

- cavo a Y: per il collegamento alla serratura motorizzata
- transponder: 2 pezzi, batteria (tipo CR 2450) inclusa
- schede: 1 scheda amministratore (Administration Card), 1 scheda di configurazione (Configuration Card), 2 schede di accesso (Entry Card), 2 schede di cancellazione (Entry Card Shadow), 2 schede di cancellazione per transponder (Active Key Shadow)

