

# Scheda tecnica

## Amsterdam

E86GBC/3332ZA/3310/1400F

**duraplus**



Codice articolo	11964479
Codice EAN	4012789081022
Paese d'origine	Germania
Materiale	Acciaio INOX
Spessore porta	67-77 mm
Misura quadro	8 mm
Sporgenza del quadro	
Foro	cilindro
Distanza foro	92 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	5

eManiglia FingerScan HOPPE per porte – guarnitura di sicurezza cambio con placca lunga in acciaio inox con copricilindro e scanner per impronte digitali per porte d'ingresso:

- certificata secondo **DIN 1825ES1(SK2)**
- guida: esterno con pomolo zancato fisso, ambidestro; interno con maniglia in versione fisso/girevole, anello di guida esente da manutenzione
- versione: quadro ad espansione HOPPE
- copricilindro: acciaio temprato, sporgenza cilindro da 10-18 mm
- sottocostruzione: esterno in acciaio, interno in zama/acciaio, perni di supporto
- fissaggio: coprivite, passante, viti filettate M6

#### Dati tecnici:

- temperatura di esercizio: da -25 °C a +70 °C
- lettore d'impronte: sensore digitale capacitivo
- tasso di false accettazioni (FAR): 1:10.000.000
- capacità di memoria: numero di utenti nella versione di base max. 20 (80 impronte), con possibilità di aggiungere ulteriori impronte come opzione
- tensione di esercizio serratura motorizzata: 10-30V DC
- potenza massima assorbita: max. circa 1,3W
- dati di relè: massimo 30V/1A
- classe di protezione: maniglia per porte IP 44, Controller IP 30
- durata di commutazione: min. 1s/max. 20s
- configurazione/gestione: app ekey bionyx
- Prodotto utilizzabile solo con l'app ekey bionyx! (L'app deve essere scaricata separatamente)

#### Kit composto da:

- Controller ekey-dLine (piastra di montaggio da ordinare separatamente)
- cavo Controller – FingerScan ekey-dLine

