

Scheda tecnica

Amsterdam

E86GBC/3331E/3310/1400F

duraplus



Codice articolo	12019665
Codice EAN	4012789194326
Materiale	Acciaio INOX
Spessore porta	42-52 mm
Misura quadro	9 mm
Sporgenza del quadro	
Foro	cilindro tondo
Distanza foro	78 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 scanner per impronte digitali per porte d'ingresso:

- certificata secondo **DIN 18257ES1(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
- sottocostruzione: esterno in acciaio, interno in zama/acciaio, perni di supporto
- particolarità: placca esterna con incavo per inserti di protezione di cilindro (da ordinare separatamente), molla di richiamo all'interno con scatto reverso libero per serrature multipunto
- 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

