

# Scheda tecnica

## Amsterdam

**duraplus**

E86GBC/42H/42NSA-ZA/42HS/1400



**Quadro Rapido**



Codice articolo	12019155
Codice EAN	4012789193855
Materiale	Acciaio INOX
Spessore porta	42-52 mm
Misura quadro	9 mm
Sporgenza del quadro	
Foro	cilindro tondo
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 rosetta in acciaio inox con copricilindro e scanner per impronte digitali per porte d'ingresso:

- certificata secondo **DIN 18257ES1(SK2)**
- guida: esterno con pomolo zancato fisso, ambidestro; interno con maniglia sciolta, molla di richiamo reversibile ambidestra, anello di guida esente da manutenzione
- versione: **HOPPE Quadro Rapido** con quadro pieno HOPPE (versione femmina)
- copricilindro: acciaio temprato, sporgenza cilindro da 10-18 mm
- sottocostruzione: acciaio, perni
- particolarità: piastra in acciaio separata con pad adesivo per il fissaggio sulla serratura della porta come protezione antiscasso
- fissaggio: coprivite, passante, viti filettate M5

#### 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

