

# Karta techniczna produktu

## Amsterdam

E5092GC/414GC/1400Z

duraplus®



Numer artykułu	11882967
Kod EAN	4012789977653
Kraj pochodzenia	Niemcy
Taryfa towarowa	83024110
Wymiary kwadratu	8 mm
Trzpień wystający	47 mm
Długość	1400 mm
Rozstaw	1000 mm
Port napędu	Uniwersalne złącze (4 otwarte końcówki przewodów z tulejami końcówek żył)
Kolor	F9714M czarny matowy
Sortyment	Asortyment podstawowy
Jednostka pakowania	1
Karton	1

HOPPE ePochwył HandsFree – zestaw pochwyłu ze stali szlachetnej do bezkontaktowego odblokowywania drzwi:

**Pochwył HOPPE prosty o przekroju D (strona zewnętrzna):**

- Pochwył: z modułem radiowym, dolny koniec z LED do generowania podświetlenia (4 kolory do wyboru: biały, niebieski, zielony, czerwony) i czujnik do wykrywania ruchu
- Odległość: od podłoża dolny koniec min. 20 cm do maks. 50 cm
- Podpory: okrągłe, osadzone 45°
- Mocowanie: zakryte, system mocowania pochwyłów nr 11

**Klamka połówkowa na rozecie z jednostką sterującą (strona wewnętrzna):**

- Konstrukcja: rączka klamki niezespólona z rozetą, uniwersalna sprężyna cofająca prawo/lewostronnie, łożysko niewymagające konserwacji
- Połączenie: trzpień rozprężny HOPPE, wbudowany w konstrukcję wewnętrzną, dla drzwi otworowanych jednostronnie
- Konstrukcja wewnętrzna: metalowy; do drzwi z aluminium, drewna, PCV
- Mocowanie: zakryte, na wkręty samogwintujące M5 lub wkręty przelotowe

**Dane techniczne:**

- Zakres temperatury: praca -20 °C - +60 °C
- Częstotliwość radiowa: 125 kHz / 868 MHz
- Szyfrowanie: AES (Advanced Encryption Standard)
- Zasięg wykrywania transpondera: ok. 1 m
- Napięcie robocze: 8-24V DC
- Obciążenie przełącznika: 24V DC, 1,5 A (max.)
- Moc częstotliwości radiowej: 6,3 mW
- Maksymalny pobór mocy: 0,7 W
- Stopień ochrony: IP 44
- Port napędu: uniwersalne (do wyboru dodatni lub ujemny sygnał sterujący dla zamka z napędem)

**W opakowaniu:**

- Kabel-Y: do podłączenia z napędem zamka
- Transponder: 2 szt., baterie w zestawie (typ CR 2450)
- Karty: 1 x karta administracyjna (Administration Card), 1 x karta konfiguracyjna (Configuration Card), 2 x karty dostępu (Entry Card), 2 x karta programowania karty dostępu (Entry Card Shadow), 2 x karta programowania transpondera (Active Key Shadow)

