

Czytnik kontroli dostępu dla kart RFID 13,56 MHz i haseł,
Wiegand 26-34, DC 9V-16V, klawiatura dotykowa,
kompaktowy SecureEntry-AC800HF

SKU: SecureEntry-AC800HF | EAN: 5907614669898



Rodzaj weryfikacji: karta RFID (13.56 MHz), hasło PIN

Częstotliwość pracy: 13.56 MHz

Zasilanie: DC 9V-16V (standardowo 12V)

Zasięg odczytu: 5-10 cm

Czytnik kontroli dostępu dla kart RFID 13,56 MHz i haseł, Wiegand 26-34, DC 9V-16V, klawiatura dotykowa, kompaktowy SecureEntry-AC800HF

Model	SecureEntry-AC800HF	Gwarancja	1 rok
Typ urządzenia	Czytnik kontroli dostępu dla kart RFID i haseł	Częstotliwość działania	13,56 MHz
Typ weryfikacji	Karta RFID, hasło	Szybkość reakcji	mniej niż 0,2 sekundy
Odległość odczytu	5-10 cm	Kontrola dostępu	tak
Sygnal świetlny	dwukolorowa dioda LED	Sygnal dźwiękowy	wbudowany głośnik (brzęczyk)
Odległość komunikacyjna	100 metrów	Transfer danych	w czasie rzeczywistym
Napięcie robocze	DC 9V - 16V, standardowo 12V	Prąd roboczy	70mA
Interfejs	Wiegand 26 lub 34	Temperatura pracy	-25° C - 75° C
Wilgotność robocza	10%-90%	Wymiary produktu	8,6 x 8,6 x 2 cm
Wymiary opakowania	10,5 x 9,5 x 2,8 cm	Waga produktu	100 g
Waga produktu z opakowaniem	300 g		

