

1

Zamek szyfrowy na kartę RFID 13,56 mHz SecureEntry-AC200S



SecureEntry-AC200S to szyfrator do drzwi służący do zarządzania dostępem do pomieszczeń. Poza weryfikacją za pomocą karty RFID, o częstotliwości 13,56 mHz pozwala na identyfikację użytkowników poprzez hasło oraz odcisk palca. Wbudowany moduł WiFi i współpraca z aplikacją TUYA umożliwiają zdalną obsługę, a ekran zapewnia intuicyjne użytkowanie.

Zamek szyfrowy na kartę RFID 13,56 MHz SecureEntry-AC200S

Model	SecureEntry-AC200S	Komunikacja	WiFi
Obsługiwane karty RFID	13,56 MHz	Kontrola dostępu	tak
Czujnik odcisków palców	czujnik pojemnościowy (7-stykowy, KFP112BA01)	Wejście/wyjście Wiegand	nie
Rodzaj	System kontroli dostępu RFID	CPU	EN-1093
Pobór prądu	300mA	Napięcie	DC9V~12V (prąd: poniżej 1A)
Rodzaj weryfikacji	odcisk palca, karta RFID, hasło	Odległość odczytu	1,5 cm
Maks. liczba pracowników w bazie	999	Temperatura pracy	-10~ +60
Maks. liczba administratorów w bazie	9	Wilgotność pracy	20% ~ 80%
Maks. liczba odcisków w bazie	120	Wymiary produktu	13,5x7x1 cm
Liczba przycisków	12	Wymiary opakowania	15,3x9,6x4 cm
Obsługiwane języki	angielski i inne	Waga produktu	200 g

