

VIRDI 430FP

Zamek biometryczny dostęp na podstawie linii papilarnych, hasła lub klucza awaryjnego.

Funkcjonalność:

- wygodny w użyciu, nowoczesny czytnik linii papilarnych, weryfikacja dokonywana w oparciu o cyfrowy wzorec uniemożliwiający replikę wzoru linii papilarnych
- odporny na wyładowania elektryczne i antystatyczne
- możemy zarejestrować do 100 użytkowników (standardowo 30)
- urządzenie wykorzystuje odcisk palca, hasło lub klucz awaryjny i umożliwia różne metody dostępu
- posiada międzynarodowy standard wodoodporności IPX4 co pozwala na zamontowanie urządzenia w praktycznie każdym miejscu
- wykorzystuje gniazdo blokady, które jest zamontowane w drzwiach dla maksymalnego bezpieczeństwa
- wyposażone w maskującą klawiaturę i sensor biometryczny klapkę, automatycznie podnoszoną po wciśnięciu przycisku
- gdy bateria wymaga wymiany lub drzwi wejściowe nie zostały całkowicie zamknięte, urządzenie daje sygnał ostrzegawczy
- gdy drzwi nie zostaną otwarte w ciągu 10 sekund od uwierzytelnienia użytkownika, są automatycznie zablokowane, aby zapobiec nieautoryzowanemu wejściu
- kolorowe diody na klawiaturze umożliwiają łatwe przeglądanie nocą i sprawiają, że urządzenie wygląda efektowniej
- kiedy urządzenie nie może pracować, klucz awaryjny może być wykorzystany do udzielania dostępu
- możliwość skonfigurowania automatycznej blokady mechanizmu zamka automatyczny/manualny dla ułatwienia dostępu dla np. krewnych użytkowników którzy nie są zarejestrowani

Specyfikacja techniczna:

Element	VIRDI 430FP
Wbudowany Door Knob	TAK
Grubość drzwi	40 ~ 50mm (domyślnie)/regulowane
Typ blokady	Blokada silnika (typ gniazda)
Zasilanie	1.5V AA Alkaline 8EA
Czas pracy baterii	Ok. 12 miesięcy (przy 20 wejściach dziennie)
Pojemność wzorców	200
Detekcja fałszywych wzorców	Papier, kauczuk, folia, silikon, wosk itp.
Środowisko pracy	-20 ~ 50 °C /wilg. do 90% RH (bez kondensacji)
Zgodność ze standardami	CE, FCC, IPX4
Typ sensora	Optyczny
Rozdzielczość	500 dpi
FRR / FAR	0.1% / 0.0001%
Czas identyfikacji (1:N)	< 1 sec
Materiał obudowy	Zewnętrzny aluminium Wewnętrzny aluminium
Ośłona baterii	ABS
Wymiary	Zewnętrzny 76mm(W)x321mm (H)x56mm(D) Wewnętrzny 76mm(W)x300mm (H)x28mm(D)

