

VIRDI DL - 471FR

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

Funkcjonalność:

- wygodny w użyciu, nowoczesny czytnik linii papilarnych, weryfikacja dokonywana w oparciu o cyfrowy wzorec uniemożliwiający replikę wzoru linii papilarnych
- nowy opatentowany czujnik wykrywania replik linii papilarnych wykonanych z papieru, folii, silikonu i gumy
- wbudowany moduł kart zbliżeniowych 125KHz
- wysoka elastyczność w adaptacji z każdym rodzajem zamka
- posiada wbudowany czujnik temperatury w celu odblokowania drzwi w przypadku pożaru
- posiada międzynarodowy standard wodoodporności IPX4 co pozwala na zamontowanie urządzenia w praktycznie każdym miejscu
- odporny na wyładowania elektryczne i antystatyczne
- gdy bateria wymaga wymiany lub drzwi wejściowe nie zostały całkowicie zamknięte, urządzenie daje sygnał ostrzegawczy
- współpracuje z oprogramowaniem STA Manager S / W, które umożliwia np.:
 - łączenie z DL-471FR poprzez złącze USB Host
 - rejestrację użytkowników i zarządzanie
 - konfigurację ustawień zamka
 - planowanie pracy zamka
 - aktualizację firmware'u

Specyfikacja techniczna:

Element	VIRDI DL-471FR
Typ sensora	Optyczny
Rozdzielczość	500 dpi
Zasilanie	DC6V (4 x 1.5V AA Alkaline or DC Adapter)
Pobór mocy	Max. 400mA
Czas pracy baterii	Ok. 7 miesięcy
Pojemność wzorców	100
Detekcja fałszywych wzorców	Papier, kauczuk, folia, silikon, wosk itp
Ilość zarejestrowanych kart RF	50
Port komunikacji	USB
Środowisko pracy	-20 ~ 50 °C /wilg. do 90% RH (bez kondensacji)
Poziom wodoodporności	IPX3
FRR / FAR	0.1% / 0.0001%
Czas identyfikacji (1:N)	< 1 sec
Czas otwarcia/zamknięcia drzwi	< 2 sec
Funkcja automatycznego blokowania	Przełącznik on/off
Zasilanie awaryjne	DC9V Battery Terminals
Metody otwarcia/zamknięcia	z zewnątrz: autoryzacja odcisku palca lub karty RF od wewnątrz: przycisk otwarcia/zamknięcia
Grubość drzwi	35-55mm(domyślnie) / Regulowany
Wymiary	Zewnętrzny 84(W)×147(H)×44(D) mm Wewnętrzny 59(W)×124(H)×38(D) mm

Detekcja fałszywych wzorców

