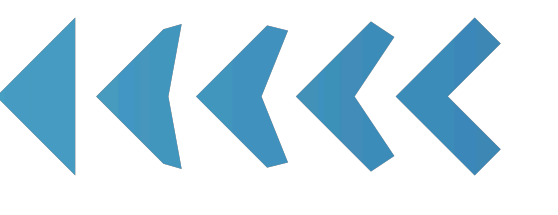


Model: LS-C83A



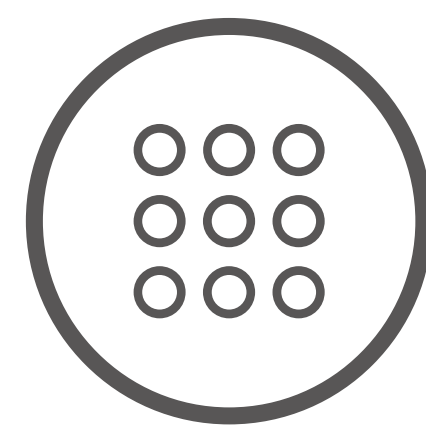
TTLock APP



Odcisk
palca



Karta



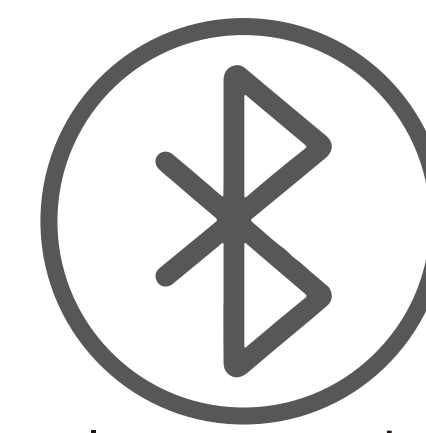
Kod



Klucz



WiFi



Bluetooth



Aplikacja
mobilna



Czarny

1001

Opis

Miejsce instalacji: szklane drzwi bez ramowe, drzwi pojedyncze, podwójne, lewe/prawe.

Sposoby odblokowania: odblokowanie za pomocą odcisku palca, kodu PIN, karty RFID (13,56 MHz), klucza mechanicznego lub aplikacji mobilnej.

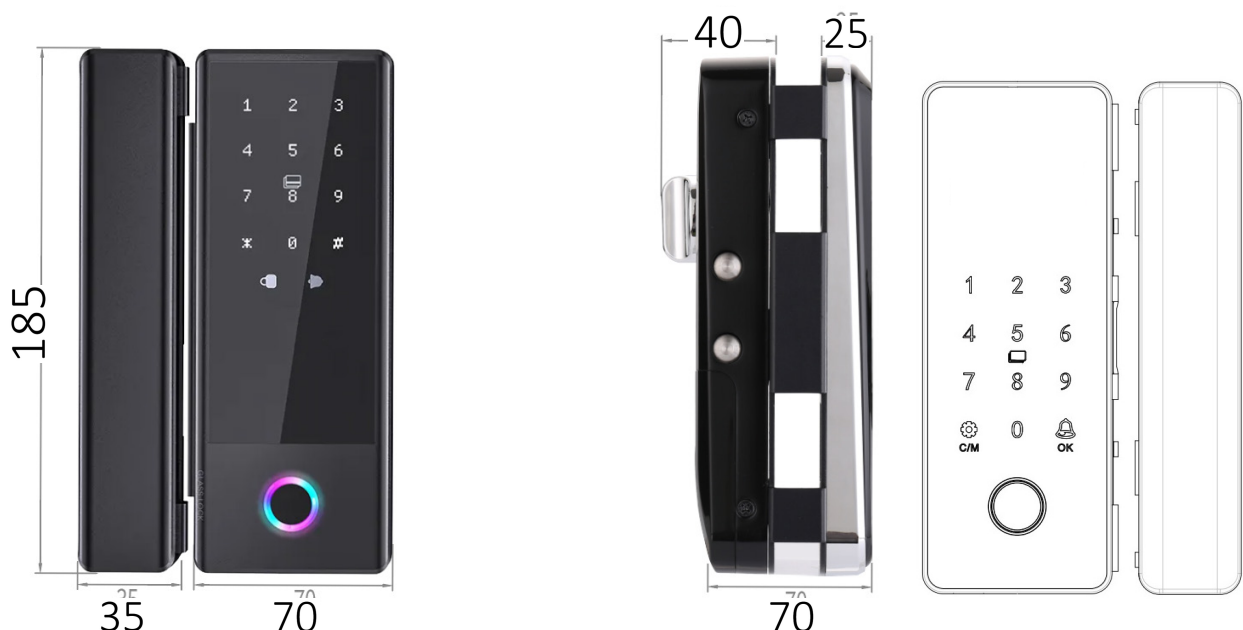
Zamek jest bardzo prosty w instalacji: nie trzeba otworować, wystarczy zewnętrzne okablowanie i sprzęt sieciowy, można go montować na szklanych drzwiach bez ramowych, drzwiach pojedynczych, podwójnych, lewych/prawych.

Dzwonek i alarm głosowy: produkt ma wbudowaną funkcję dzwonka do drzwi, wystarczy nacisnąć przycisk #, ma także funkcję alarmu głosowego w czasie rzeczywistym.

Inteligentna blokada: inteligentna blokada zadziała jeśli ktoś pięć razy z rzędu wprowadzi nieprawidłowe hasło. System uruchomi alarm i zablokuje się na trzy minuty.

Zasilanie awaryjne: zamek posiada również opcję zasilania awaryjnego przez złącze USB-C. Zasilanie awaryjne umożliwi odblokowanie drzwi w przypadku wyczerpania się baterii lub awarii zasilania.

Szybkość odczytu odcisku	≤0.3S	Zasilanie awaryjne	USB typu C
Wskaźnik fałszywej akceptacji	≤0.001%	Temperatury pracy	-25~+65~
Wskaźnik fałszywych odrzuceń	≤1%	Waga produktu	około 1,25 kg
Statyczny pobór mocy	≤120uA	Tryb otwierania drzwi	pchanie lub ciągnięcie
Typ czytnika odcisku palca	FPC 160X160	Odpowiedni typ drzwi	drzwi szklane, drzwi aluminiowe z ościeżnicą, drzwi drewniane
Typ karty	Mifare 1K	Materiał:	stop aluminium z plastikową obudową
Pojemność przechowywania	100 odcisków, 150 kodów PIN, 200 kart	Specyfikacja typu drzwi	Drzwi bezramowe ze szkłem o grubości 8 ~ 12 mm, w przypadku szkła o grubości 8 mm należy zamontować płyty pogrubiające. Drzwi z ościeżnicą o grubości 40-70mm. (szczelina drzwi 3 ~ 10 mm)
Zasilanie	4 * baterie AAA (6 V)		



jednostka : mm