

KẾT S T VÂN TAY
H ãng d ãn s ã d ãng



230F

NỘI DUNG

Chuẩn bị trước khi thao tác	3
Thận trọng	3
Khi	4
ng nh p d u vân tay	4
M c a b ng d u vân tay	5
óng c a	5
Xóa d u vân tay	5
Chuông báo	6
Thay th ho c l p l i pin	6
L p t	6
Kh c ph c s c	6

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUYÊN BÀN TRẠNG KHI THAO TÁC

1. Lắp 4 viên pin vào hộp pin ngoài, cắm chìa vào trong lỗ chìa khi cần cung cấp pin.

2. Nhấn nút ánh sáng để ánh sáng module. Đặt ngón tay vào cảm biến, đèn xanh sẽ nhấp nháy hai lần và phát ra hai tiếng bíp bíp, cảm biến.

Nếu có nút hay tay cảm biến trên cửa, xoay nó sau khi xác minh đầu vào tay cảm biến.

3. Sau khi mở cửa, ngắt nguồn điện ngoài, lấy hết pin ra và lắp vào trong hộp pin phía sau cửa.

(Figure 1)

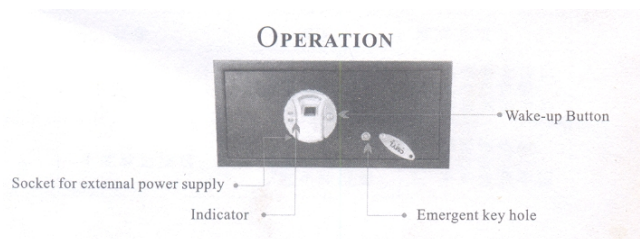


(Figure 2)

THẬN TRỌNG

Chú ý cẩn thận và các âm thanh báo động khi thi công lắp đặt.

SỬ DỤNG



Socket for external power supply: Lắp cắm nguồn điện bên ngoài

Indicator: Đèn báo

Wake – up button: Nút kích hoạt

KH I NG

M c a, ng t ngu n i n. Nh n nút Wake-up ng t ngu n i n. R i ti p t c nh n nút kh i ng bên trong c a, n i l i ngu n i n, s phát ra ti ng bíp dài và òn LED xanh s ch p lên. 6 giây sau, s có hai ti ng bíp dài và òn LED xanh s ch p lên hai l n.

Nh nút k t thúc kh i ng và cài t m c nh ã ph c h i. (Chú ý: Tr c khi ng nh p d u vân tay l n u tiên, d u vân tay nào c ng có th m c a c. Hã kh i ng Modem làm s ch b nh và chuy n modem sang tr ng thái d phòng).

NG NH P D U VÂN TAY

Nh n nút kh i ng m t l n n a cho n khi nghe ti ng bíp dài, òn LED xanh b t lên và òn LED c a c m bi n sáng lên trong 5 giây. t ngón tay lên c m bi n, m t ti ng bíp dài và òn LED xanh ch p ch s ng ký u tiên thành công.

M t giây sau, tr ng thái c a òn LED ti p t c sáng trong 5 giây. t ngón tay ó lên c m bi n l n n a, s có hai ti ng bíp dài và òn LED xanh phát sáng báo hi u ng nh p l n th hai thành công, nh th vi c ng nh p d u vân tay ã hoàn t t.

Ch nên ng nh p d u vân tay c a m t ngón tay.

Chú ý: Trong quá trình s d ng, n u ngón tay không c t lên c m bi n trong vòng 5 giây khi c m bi n phát sáng ho c có s c nào ó, hai ti ng bíp ng n phát ra, vi c ng nh p ã b h y. N u ng i s d ng mu n ng ký l i, c n ph i th c hi n l i quy trình m i.

N u n s t i a 30 vân tay và có m t vân tay m i c nh p vào thì òn xanh và òn LED s thay nhau b t sáng báo hi u b nh y.

M C A B NG D U VÂN TAY

Nh n nút wake-up, nghe c m t ti ng bíp ng n và òn LED s b t sáng. t ngón tay lên c m bi n, nghe c m t ti ng bíp dài ch d u tay ã c xác nh n, và c a m t ng.

N u không x y ra vi c xác nh n, s nghe hai ti ng bíp ng n và òn LED b t sáng lên m t l n n a. Khi không có d u vân tay c a ng i s d ng nào c ng nh p thì ngón tay nào c ng có th m c c a.

N u mô-t quay n v trí ã c xác nh, òn xanh b t sáng c 4 giây m t l n. N u không thì òn s sáng. Trong th i gian òn s sáng, n u modem phát hi n motor quay ch nh v trí òn s không sáng n a.

ÓNG C A

Khi c a m , nên óng l i và nh n nút wake-up, c a s óng l i.

Khi óng c a, n u mô-t không quay n v trí ch nh hay công t c b h ng, mô-t s t ng d ng sau 10 giây và chuông báo ng s kêu trong 30 giây, òn s sáng liên t c trong 30 giây. Sau ó mô- em chuy n sang tr ng thái d phòng, òn s phát sáng 4 giây m t l n. Trong th i gian này, n u ki m tra th y r ng, công t c ho t ng t t, òn s ng ng ch p sáng.

XÓA D U VÂN TAY

Kh i ng s xóa m i d u vân tay c c t gi trong module.

CHUÔNG BÁO NG

N u mô-t không th quay ch nh v trí, ti ng bíp s phát ra báo ng. N u s cung c p n ng l ng d i 4.8V, Nó c ng s báo ng b ng ti ng bíp.

THAY TH HO CL P TL I PIN

Khi ngu n i n có hi u i n th d i 4.8V, h th ng s báo ng. Trong tr ng h p này, ng i s d ng v n có th m c a c kho ng 100 l n n a. Nh ng nên thay pin càng s m càng t t.

N u òn LED c a c m bi n phát sáng liên t c và kéo dài, i n quá y u, nên thay th pin ngay l p t c.

Khi thay Pin, sau khi Pin c l y ra, ng i s d ng c n nh n nút wake-up ng t dòng i n còn l i r i m i thay Pin m i.

L P T

Ch n v trí thích h p và an toàn, l p t m t sau t v i t ng.

Mục a lý thuyết m ra, b n có th nhìn th y nh ng l trên áy . Hãy ánh d u nh ng l trên t ng hay trên t t ng ng. Sau ó, khoan các l và l p t t s t b ng các ng n ra.

Toàn b quá trình l p t k t thúc.

Kh c ph c s c

STT	L I	NGUYÊN NHÂN	CÁCH KH C PH C
1	Không có d u hi u gì sau khi cài t	1. K t n i không úng	1. K t n i l i t t c 2. Thay Pin m i
2	Không th ng nh p d u vân tay	1. B nh ã y . 2. t v trí tay không phù h p.	1. ng nh p l i l n n a sau khi xóa . 2. t l i tay cho úng.
3	Sau khi t ngón tay, ền ti p t c sáng và có 2 ti ng bíp ng n, không m c a c.	1. D u vân tay không phù h p. 2. D u vân tay ã b xóa	Th v i ngón tay h p l
4	Th ngón tay h p l , ền Led v n sáng và nghe 2 ti ng bíp ng n, v n không m c a c.	1. V trí ngón tay sai. 2. D u vân tay b h h i	t l i ngón tay, ngay úng ch ã ng nh p