

## المحتوى

- 1 ..... كيفية الضبط
- 2 ..... التركيب
- 4 ..... مخطط الهيكل الوظيفي
- 5 ..... استعادة حالة المصنع
- 6 ..... المعلومات الفنية
- 7 ..... التحميل و تسجيل الدخول
- 8 ..... استخدام التطبيق

# hvem

## قفل باب الزجاج الذكي

### دليل الاستخدام



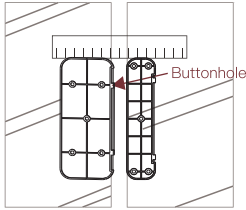
رقم الموديل  
MS-DL002-01

استمتع بمكتبك التقني

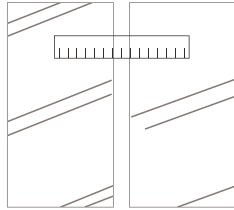
التركيب

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

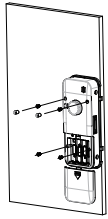
## التركيب: أبواب زجاجية بدون إطار



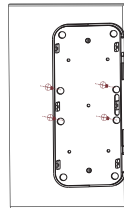
2 انزع شريط لوحة التركيب وثبته في موضع البطاقة



1 نظف سطح الزجاج والصق بطاقة الموضع الأفقية على الباب



4 قم بتوصيل السلك، وثبت الغطاء الخلفي للقفل الرئيسي وبراغي التثبيت الأربعة على الجهة الأمامية (مثل عملية القفل الفرعي)



3 انزع الغطاء الخلفي للقفل الرئيسي، وادفع للداخل من الجانب، ثم ثبت براغي التثبيت الأربعة (مثل عملية القفل الفرعي)

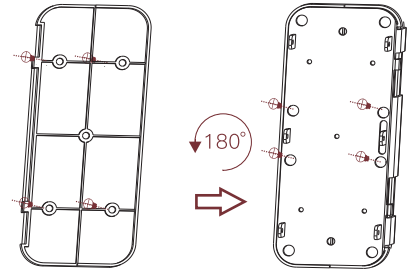
### ملاحظة:

1. تأكد من استخدام لوحة موضع أفقية لمحاذاة القفلين الرئيسي والثانوي، ويجب ألا تقل شقوق الباب عن 4 مم
2. سماكة الزجاج هي 10-12 مم، والتي تحتاج إلى تخصيص

كيفية الضبط

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

## كيفية ضبط الاتجاه

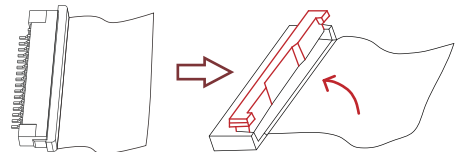


1. انزع البراغي الموجودة على جانبي القفل الرئيسي، ثم انزع الغطاء الخلفي، وفك براغي التثبيت الأربعة للغطاء الأمامي

2. افصل الحامل ذو شكل U عن الغطاء الأمامي، وأدر الحامل 180 وأعد تثبيته مرة أخرى

3. عند إعادة تثبيت الغطاء الخلفي، فإنه يدور أيضًا 180 درجة لإكمال التبديل بين اليسار واليمين.

## تجميع وتفكيك الكابلات

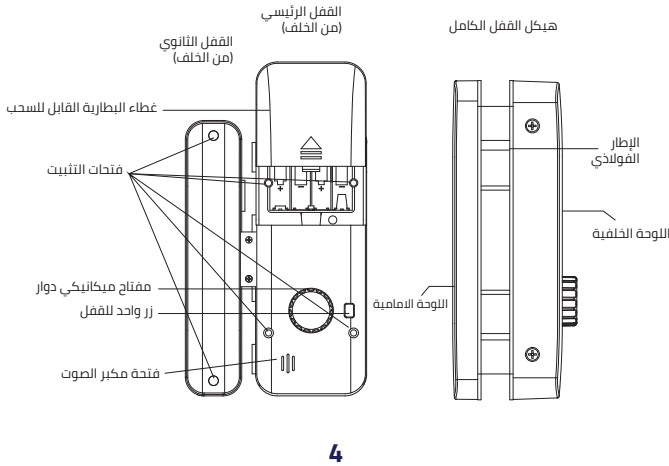


1. عند فك الكيل، اسحب القفل برفق إلى اليمين بإصبعك، ثم اسحب الكيل

2. عند استبدال الكيل، أدخل الكيل أولاً، ثم ادفع القفل قليلاً إلى اليسار.

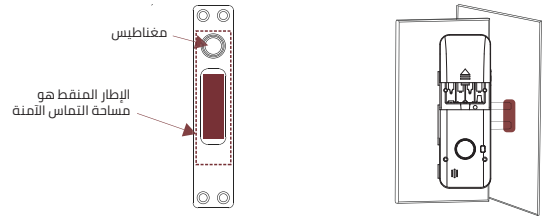
ملاحظة: اسحب وادفع برفق لمنع كسر القفل

## مخطط الهيكل الوظيفي



4

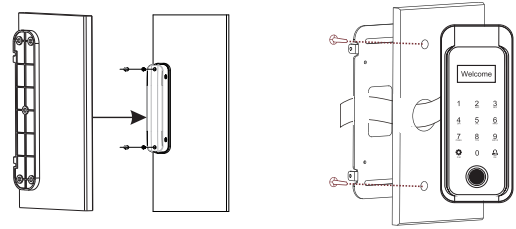
## التركيب: باب زجاجي واحد



2 ارجع إلى الصفحة السابقة لتثبيت القفل الرئيسي، ثم أغلق الباب وحدد موضع لسان القفل الرئيسي (الموضع أعلاه)

1 ارجع إلى الصفحة السابقة لتثبيت القفل الرئيسي، ثم أغلق الباب وحدد موضع لسان القفل

## التركيب: أبواب زجاجية ذات إطار



2 يتم تثبيت القفل الإضافي مباشرة على اللوحة المعدنية بواسطة براغي أو مسامير ذاتية الربط، ثم يتم تثبيتها على الغطاء الخلفي. ملاحظة: يحتوي القفل الثانوي على غطاء خلفي فقط

1 القفل الرئيسي مثبت وفقاً للحجم، اللوحة الأمامية تمر عبر المسامير والأسلاك، اللوحة الأمامية

3

## المعلومات الفنية

fingerprint / password / swipe card	وضعية الفتح
Semiconductor fingerprint sensor	نوع البصمة
0.5s	سرعة التعرف
≤0.0001%	خطأ التعرف
100	قدرة المستخدم
36 (optional for remote control)	قدرة التحكم عن بعد
-25°C ~ 65°C	درجة حرارة التشغيل
5 ~ 95% RH (no condensation)	رطوبة التشغيل
4 1.5V 5 AA alkaline dry batteries	مصدر طاقة العمل
Micro USB (Micro-usb interface)	مصدر الطاقة في حالات الطوارئ
Static ≤ 50ua, dynamic ≤ 200ma	تيار الطاقة
8-12mm frameless glass door (door seam size 4-15mm) 30-120mm framed glass door / wooden door	نطاق التطبيق

1. اضغط على "OK" و "CM" للدخول إلى النظام (يمكن لأي بصمة وكلمة مرور وبطاقة أن تفتح القفل في الحالة الأولية، أي وضع التجربة)
2. أصف مسؤولي ومستخدمي النظام. أول ثلاثة يتم إضافتهم هم المسؤولون.
3. في حالة الفتح، أدخل "9" و "OK" لتفعيل وضع الفتح العادي. عند إدخال "0" و "OK" يدويًا مرة واحدة يتم إلغاء تفعيل وضع الفتح العادي.
4. اضغط باستمرار على زر التهيئة لمدة 5 ثوان، وستسمع رسالة بث صوتية: "Initialize the system, the system has been cleared".

6

## رمز PIN العشوائي

نظام منع التعرف على طول كلمة المرور، يدعم كلمة المرور الافتراضية حتى 16 بت (كلمة المرور الحقيقية 6-8 بت). إذا كانت كلمة المرور الفعلية هي 88888، فيمكنك إدخال "OK12345888854321" لإلغاء القفل

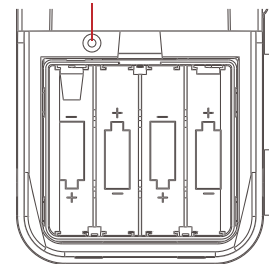
## وضع الفتح العادي

يكون الوضع العادي للجهاز غير مفعل افتراضيًا، عندما تريد تفعيل الوضع العادي، ما عليك سوى الضغط على أي مفتاح لتنشيط اللوحة، ثم الضغط على 9 OK لتفعيل الوضع العادي (إلغاء وظيفة القفل التلقائي). اضغط على 0 OK لإلغاء تفعيل الوضع العادي (تفعيل وظيفة القفل التلقائي)

## استعادة حالة المصنع

كما هو موضح في الشكل الموجود على اليمين، افتح غطاء البطارية واضغط على مفتاح إعادة الضبط باستخدام عود أسنان لأكثر من 5 ثوان

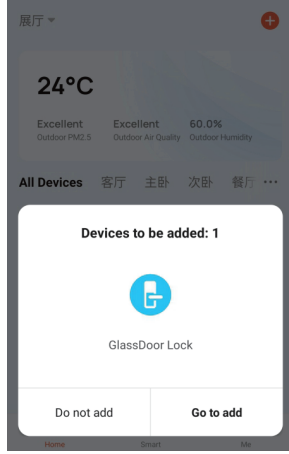
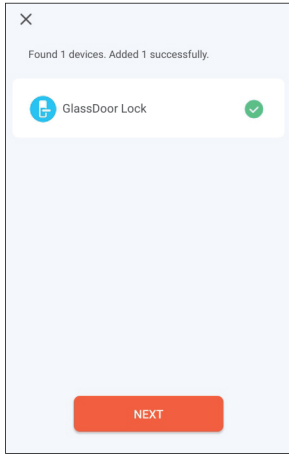
## مفتاح إعادة الضبط



رسم تخطيطي لعبية البطارية

5

## مخطط الهيكل الوظيفي



2. سيقوم التطبيق باستيراد البيانات تلقائياً، اختر "Next - التالي" بعد الانتهاء.

1. يحتوي القفل على بطاريات، لذا شغل وظيفة البلوتوث في الهاتف، وافتح تطبيق Huem سيكتشف التطبيق القفل تلقائياً، اختر "Go To Add - انتقل إلى إضافة".

8

## تحميل التطبيق

1. ابحث عن التطبيق "Huem" في متجر Apple Store أو Google Play.



2. امسح رمز QR الموجود على الملصق أو دليل المستخدم.



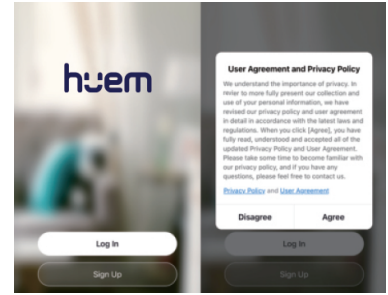
Android 5.0



iOS 10.0

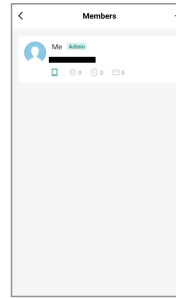
التطبيق متوافق مع أنظمة Android 5.0 و iOS 10.0 والإصدارات التي تليها.

## التسجيل / تسجيل الدخول إلى التطبيق

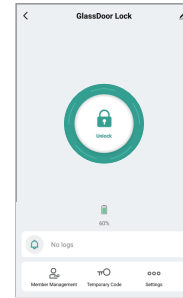


7

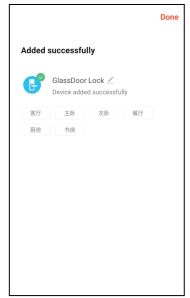
## كيفية استخدام التطبيق



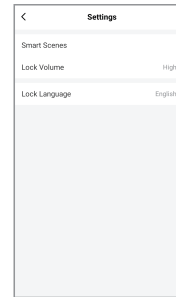
5. الأعضاء اضغط على الرمز "+" في الزاوية اليمنى العليا لإضافة مستخدمين، واضغط على المستخدمين لإدارة طرق فتح القفل لكل المستخدم.



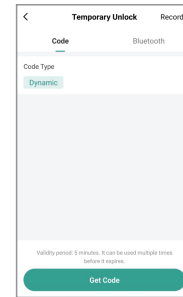
4. واحدة التحكم بالقفل الذكي وتضم: فتح القفل، وشاشة عرض الطاقة، وسجل عمليات فتح القفل، وإدارة الأعضاء، والرمز المؤقت، والإعدادات. يمكن إدارة المستخدمين وطرق الفتح المخصصة لكل مستخدم من خلال إدارة الأعضاء.



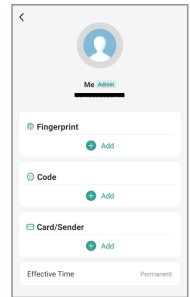
3. بعد اكتمال الإضافة، اضغط على رمز القلم لتعديل اسم القفل الذكي، واضغط على "Done - تم" في الزاوية اليمنى العليا لإنهاء عملية الإضافة.



8. الإعدادات يمكن ضبط المشاهد الذكية، ومستوى صوت القفل، ولغة القفل، وما إلى ذلك، وسيتم تحديث المزيد من الوظائف تباعاً.



7. الفتح المؤقت يمكنك إنشاء رمز كلمة مرور مؤقتة، أو إرسال كلمة مرور دورية مباشرة إلى الهاتف المحمول الخاص بصدق أو عامل التنظيف على بطاقة "Bluetooth".



6. إضافة أو حذف بصمة المستخدم / الرمز (كلمة المرور) / البطاقة / المرسل (جهاز التحكم عن بعد). يمكن أن يحدد Effective time - وقت التفعيل "المبين أدناه مدة استخدام المستخدم

9

# huem

بيانات التواصل

800 430 0030

059 404 9274