

433 ميجا هرتز RFID قارئ لاسلكي فقط Wiegand RFID قارئ لاسلكي فقط

لوحة مفاتيح لاسلكية فقط

ميجا هرتز تكنولوجيا رمز المتداول 433 >

أرقام PIN: 1-6 < طول

القابل للبرمجة لجهاز الاستقبال: 26 بت أو 34 بت Wiegand < خرج

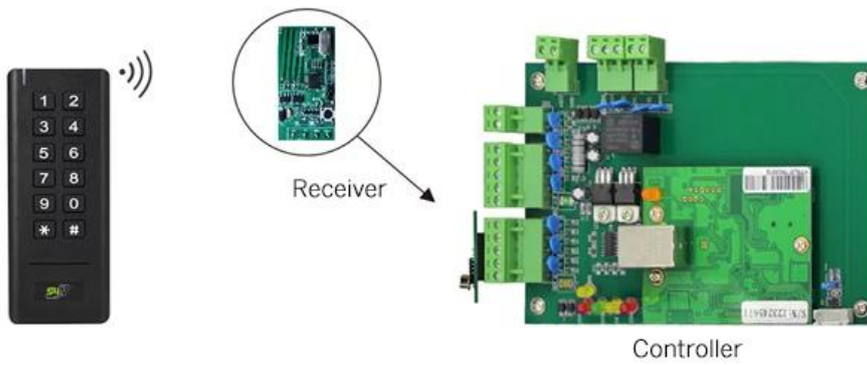
< مسافة الاتصال: 30 م كحد أقصى

< استهلاك طاقة منخفض للغاية

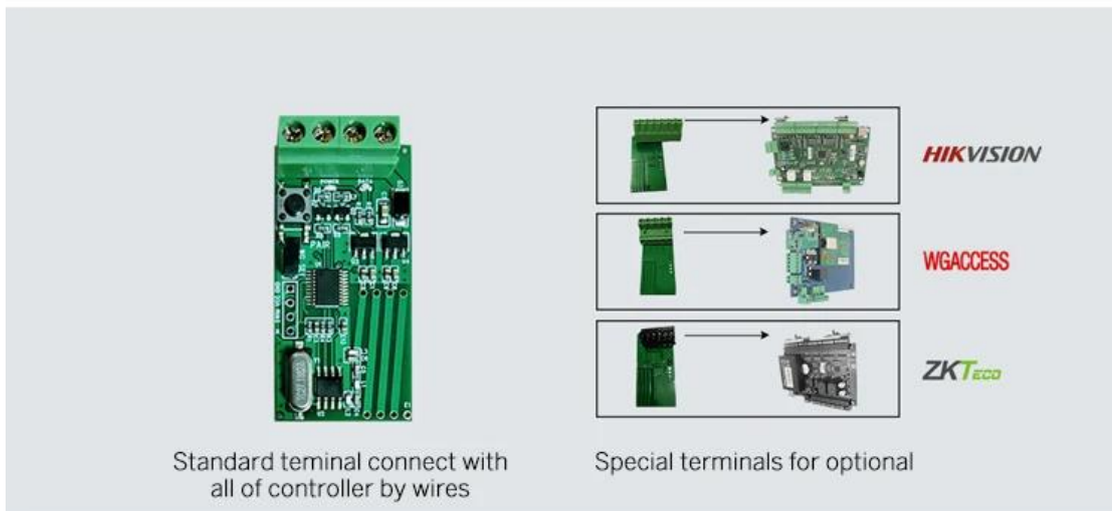
معلمة المنتج	وصف المعلمة
نموذج	ACM305
اسم المنتج	لوحة المفاتيح اللاسلكية Wiegand قارئ
قارئ لوحة المفاتيح اللاسلكية	
PIN طول	أرقام 1-6
نوع البطاقة	كيلو هرتز EM 125 بطاقة
جهد التشغيل	AAA وحدات من بطاريات 3
التيار الخمول	≤5uA
العمل الحالي	≤ 45mA
قراءة المسافة	≤3 سم
تردد الاتصال	ميجا هرتز 433
مسافة الاتصال	م كحد أقصى 30
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~+ 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت ~+ 140 درجة -20 فهرنهايت)
رطوبة العملية	0%~86%
جسدي - بدني	عضلات المعدة
الأبعاد	(مم) L134 * W55 * H20
الوزن الصافي	100 جرام
المتلقي	
جهد التشغيل	العاصمة 12V
العمل الحالي	≤ 15mA
تردد الاتصال	ميجا هرتز 433
تنسيق إخراج وبيانات	(بت أو 34 بت (الافتراضي 26 بت 26
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~+ 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت ~+ 140 درجة -20 فهرنهايت)
رطوبة العملية	0%~86%
الأبعاد	(مم) L25 * W50
الوزن الصافي	10 جرام

(زر لاسلكي (ملحق اختياري

جهد التشغيل	وحدة من 2023 بطارية ليثيوم 1
التيار الخمول	$\leq 2\mu A$
العمل الحالي	$\leq 20mA$
تردد الاتصال	ميغا هرتز 433
مسافة الاتصال	م كحد أقصى 20



Can work with any wiegand controller



Standard terminal connect with all of controller by wires

Special terminals for optional

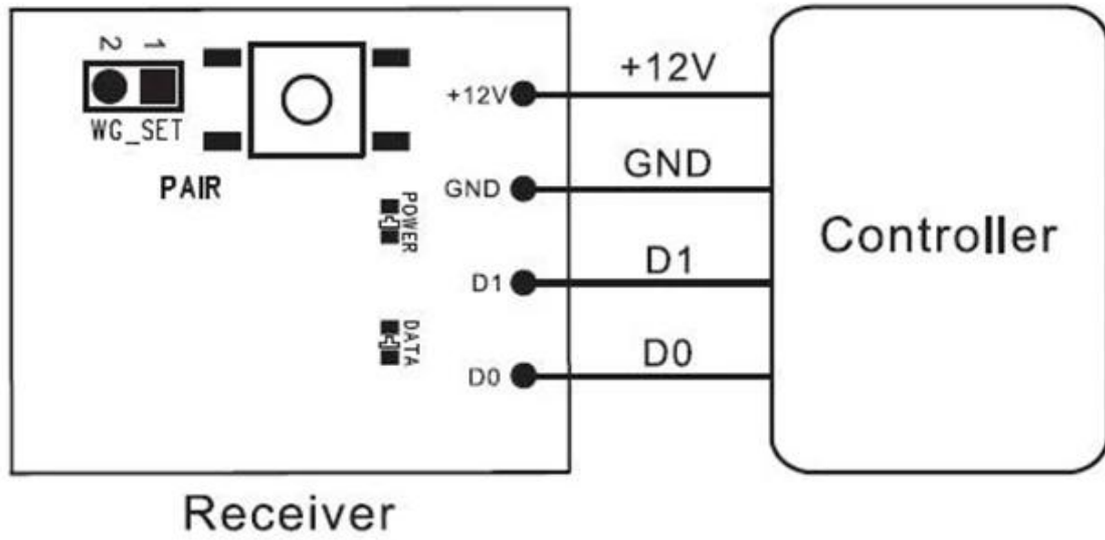


Can pair 16pcs max

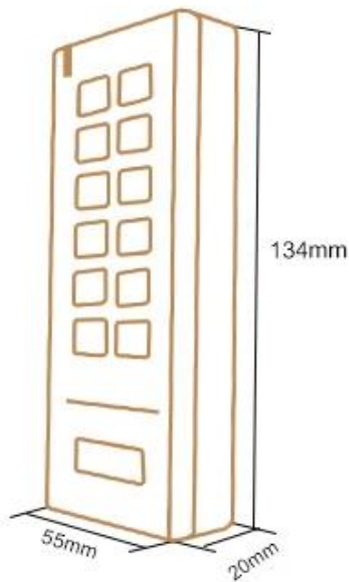
Battery powered, no need wires any more!



Connection (Receiver with Controller)



Product Size



Gift Box Size



□□□□□ □□

نحن مصنعون محترفون للتحكم في الوصول ، لدينا نظام كامل لمنتج التحكم في الوصول على النحو التالي



ACM223

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ RFID
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ 125 □□□□□□□ □□□□ □ EM
1000/4000

ACM209-NW

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ RFID □□□□ □□□□

AccessControl (125 ㎉ (RFID 125㎉ EM
RFID 125㎉ EM

ACM208

RFID 125㎉ EM 125㎉ EM
125㎉ EM



ACM210

RFID 125㎉ EM 125㎉ EM
RFID 125㎉ EM

ACM225

RFID 125㎉ EM 125㎉ EM
RFID 125㎉ EM 125㎉ EM
wiegand

