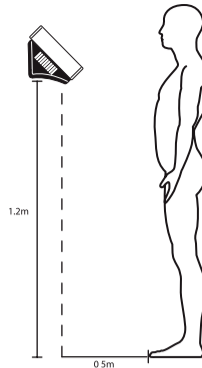


## إرشادات التركيب

**تركيب الأطراف:**  
لابد من اختيار مكان جيد لتركيب معرف الوجه

- 1- تجنب أشعة الشمس
- 2- يابعد عن أي مصدر للضوء بحوالي 2 متر مثل ضوء الفلورسنت المباشر الموجود بالأسفل
- 3- يقترح أن تكون المسافة ١,٢ متر عن مستوى الأرض (بالقياس من الأرض إلى الكاميرا)



### الخطوة 1

#### حدد مكان ووضع التركيب

- تجنب تركيب المحطات الطرفية في الأماكن المتصلة بمصدر ضوء قوي (على سبيل المثال ضوء الشمس المباشر، ضوء الكشاف، ضوء الفلورسنت، الخ)

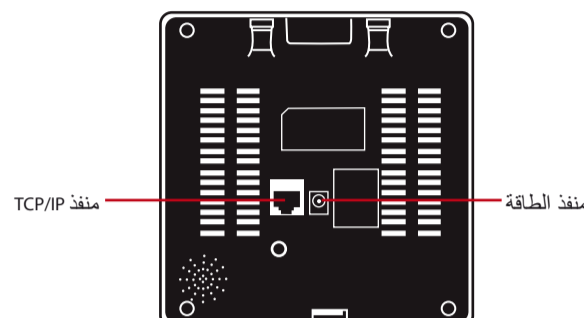


- تجنب تركيب المحطات الطرفية في الأماكن المعرضة للرطوبة العالية أو مستويات التكثيف في الهواء

- ارتفاع التركيب الموصى به للمحطة الطرفية من سطح الأرض هو ١,٢ م

### الخطوة 3

#### شبكة أسلاك محطة تزويد الطاقة



تتوارد نقاط الاتصال بالطاقة والاتصالات في الجزء الخلفي للوحدة الطرفية، برجماء

### الخطوة 4

#### إعداد بيانات الاتصال

(جاوز هذه الخطوة إذا كنت تستخدم فرض USB لنقل البيانات)

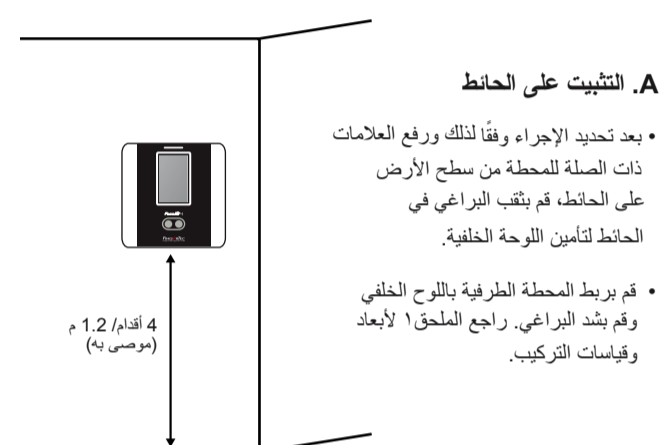
#### بروتوكول LAN - TCP/IP

فيما يتبع بروتوكول TCP/IP فيما يتبع بروتوكول LAN (LAN) TCP/IP منفذ المحطة الطرفية. قم بتوصيل الطرف الآخر (جاك RJ45) في مركز شبكة المنطقة المحلية أو الحاسوب الشخصي. قم بتهيئة معرف العادي (جاك RJ45) في مركز شبكة المنطقة المحلية أو الحاسوب الشخصي. وقوع الشبكة الفرعية والمدخل في المحطة الطرفية (راجع دليل مستخدمي الأجهزة لمزيد من التفاصيل).

### الخطوة 2

#### ثبيت المحطات

يروصى بثبيت الوحدات الطرفية إلى الحاطن لتسهيل عملية التسجيل والتحقق



#### A. الثبيت على الحاطن

- بعد تحديد الإجراء وفقاً لذلك ورفع العلامات ذات الصلة للمحطة من سطح الأرض على الحاطن، قم بتنبّه البراغي في الحاطن لتأمين اللوحة الخلفية.

- قم بربط المحطة الطرفية باللوحة الخلفي وقم بشد البراغي. راجع الملحق ١ لأبعاد وقياسات التركيب.

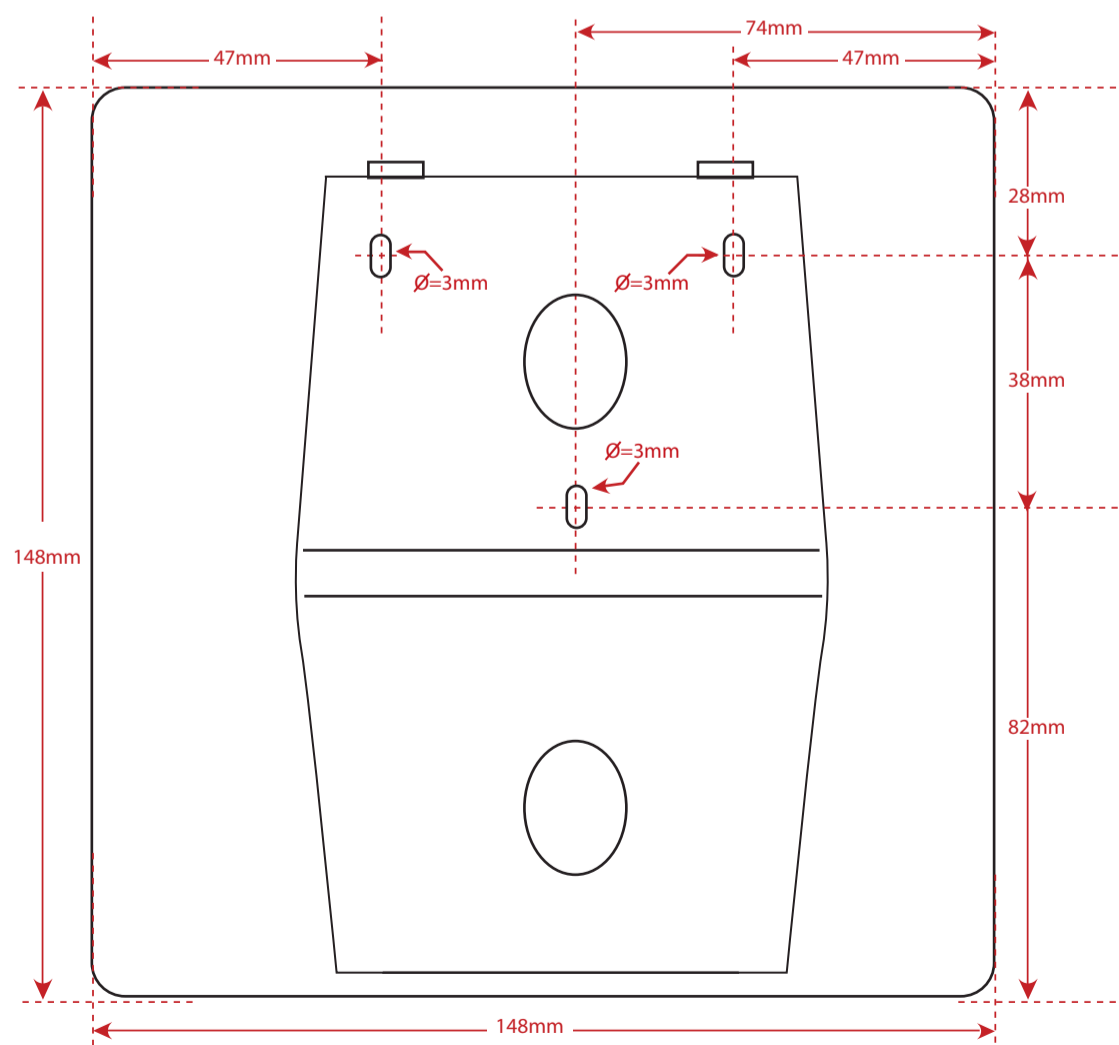
جميع الحقوق محفوظة © Timetec Computing Sdn Bhd. 2015



**FaceID 4**

### الملحق 1

#### أبعاد وقياسات المحطات الطرفية



المنظر الأمامي للوحدة الخلفية

### الملحق 5

#### إنها عملية التركيب

1. تحقق من أن كافة توصيات الكابلات متصلة بشكل صحيح.
2. اربط المحطة الطرفية بالألواح الخلفية المقابلة وشد البراغي لتأمين المحطة الطرفية على الحاطن.
3. قم بتحويل الطاقة إلى المحطة الطرفية.
4. ابدأ في استخدام المحطة الطرفية.

### الملحقات الأخرى

توفر شركة فينجير تلك الملحقات المكملة التي يمكن استخدامها مع المحطات الطرفية خاصة.  
<http://accessory.fingertec.com>

### AdapTec Plus



ادابتيك بلس هو مصدر للطاقة قدرها ١٢ فولت من التيار المباشر يتضمن طاقة خطية محولة قدرها ١١٠ - ٢٤٠ جهد التيار المتردد ، ويقوم ادابتيك بلس بإمداد الوحدة الطرفية فينجر تلك ونظم قفل الباب بطاقة قدرها ١٢ فولت من التيار المباشر فضلاً عن شحن ١٢ فولت من التيار المباشر و ٧ أمبير في الساعة للبطارية الاحتياطية في ذات الوقت. في حالة انقطاع التيار تقوم البطارية الاحتياطية بإمداد الوحدة الطرفية بالطاقة بشكل ثباتي والاحتفاظ بنظام غلق الباب كما يمكن ادابتيك بلس أيضاً فتح الأبواب المحكمة في حال تم العبث بها.

تقدم ملحقات فينجير تلك لغلق الأبواب ملحقات متعددة لهذا الغرض لاستكمال مجموعة منتجات عبور الأبواب فينجير تلك

تعرف على البصمة لوسائل متعددة الملونة الخاصة بنظام الحضور والانصراف

### Door Lock Accessories

يتم وضع مقبس الكهرباء في الجزء العلوي للوحدة الطرفية وقد تم وصف منفذ مهابي الطاقة في الرسم التخطيطي أدناه