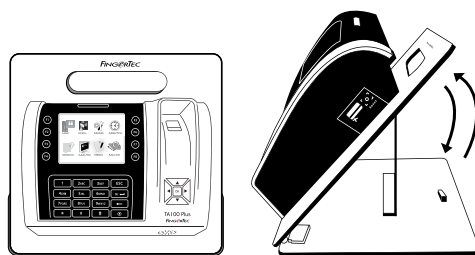


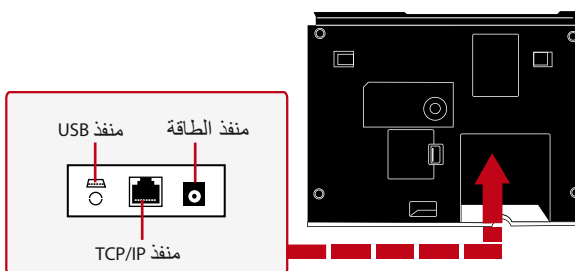
## B. الأدوات المزنة



توفر شركة فينجر تك أدوات مزنة لكافة نماذج تسجيل الحضور. وقم بربط المحطة الطرفية على الأدوات المزنة لتسهيل العمل.

### الخطوة 3

#### شبكة أسلاك محطة تزويد الطاقة



التعرف على البصمة الوسانط المتعددة الملونة الخاص بنظام الحضور والانصراف يتم وضع مقبس الكهرباء في الجزء الخلفي للوحدة الطرفية وقد تم وصف منفذ مهابي الطاقة في الرسم التخطيطي أدناه

### الخطوة 4

#### إعداد بيانات الاتصال

(تحاوز هذه الخطوة إذا كنت تستخدم قرص فلاش USB لنقل البيانات)

#### بروتوكول LAN-TCP/IP-اتصال

فيما يتعلق ببروتوكول TCP/IP، وصل بالقابس جاك RJ45 في منفذ بروتوكول LAN (LAN) منفذ المحطة الطرفية. قم بتوصيل الطرف الآخر ( JACK RJ45 العادي ) في مركز شبكة المنطقة المحلية أو الحاسوب الشخصي. وقم بتهيئة معرف الجهاز وبيان بروتوكول الإنترن特 وقائع الشبكة الفرعية والمدخل في المحطة الطرفية ( راجع دليل مستخدمي الأجهزة لمزيد من التفاصيل ).

## الخطوة 1 حدد مكان ووضع التركيب

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



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

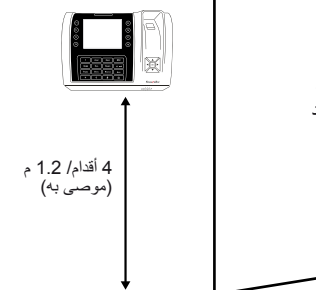
ارتفاع التركيب الموصى به للمحطة الطرفية من سطح الأرض هو 1,2 م

## الخطوة 2 ثبت المحطات

نود أن نوصي بثبيت المحطات على الحائط لتسهيل عملية التسجيل والتحقق. عندما يكون ثبيت المحطة الطرفية على الحائط مستحيلاً، يمكنك اختيار استخدام أدوات مزنة لتركيب المحطة وتحويلها إلى وحدة سطح مكتب. وكل ما عليك فعله هو وضع الأدوات المزنة لتحويلها إلى محطة إبلاغ الحضور. الخيار يعود لك في التحديد حيث أن كلا الخيارين له مميزاته وعيوبه.

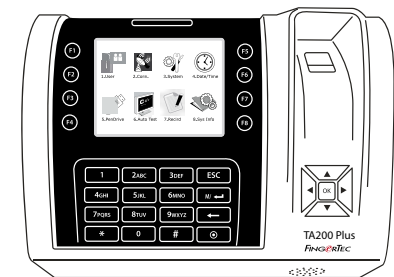
### A. التثبيت على الحائط

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



- قم بربط المحطة الطرفية باللوح الخلفي وقم بشد البراغي. راجع الملحق 1 لأبعاد وقياسات التركيب.

## إرشادات التركيب



### TA200 Plus

مجموعة أجهزة الحضور والانصراف الملونة

## الخطوة 5

### إنتهاء عملية التركيب

1. تحقق من أن كافة توصيات الكابلات موصولة بشكل صحيح.

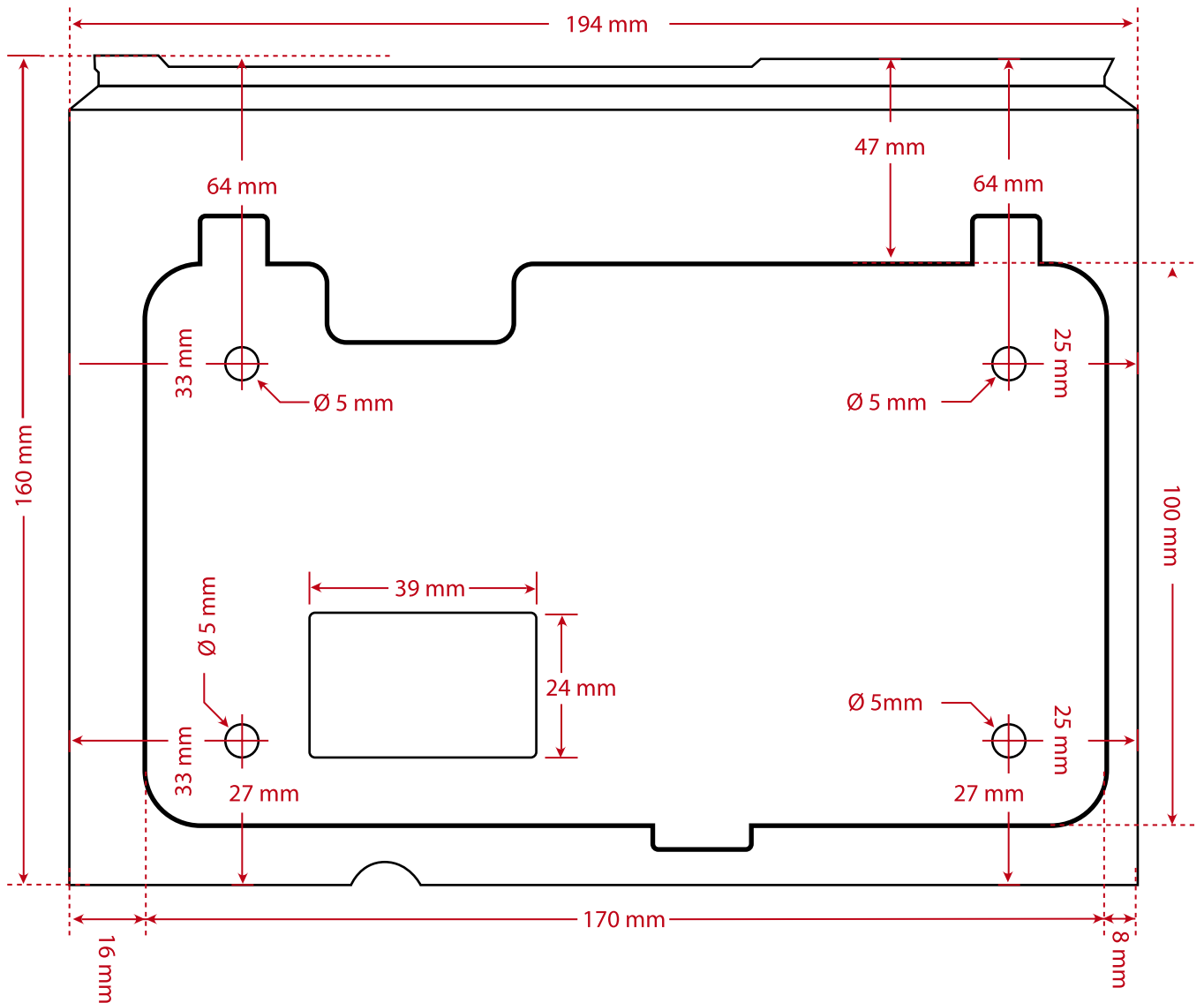
2. اربط المحطة الطرفية بالألواح الخلفية المقابلة وشد البراغي لتأمين المحطة الطرفية على الحافظ.

3. قم بتحويل الطاقة إلى المحطة الطرفية.

4. أبدأ في استخدام المحطة الطرفية.

## الملحق ١

### أبعاد وقياسات المحطات الطرفية



## الملحقات الأخرى

توفر شركة فينجر تك الملحقات المكملة التي يمكن استخدامها مع المحطات الطرفية خاصة.

وتوفر هذه الملحقات الاختيارية على الموقع الإلكتروني <http://accessory.fingertec.com>

## AdapTec TA

إن جهاز أداب تك تي إيه عبارة عن محول الطاقة ٥ فولت تيار مباشر شامل تحويل الطاقة

الخطية بقيمة ١١٠ ~ ٤٤٠ فولت تيار مباشر.

جهاز أداب تك ٥ فولت تيار مباشر من الطاقة لمحطة فينجر تك ويقوم بالتالي بشحن بطارية احتياطية ١٢ فولت تيار مباشر ٧٠،٠ أمبير في الساعة. وعند انقطاع الكهرباء، ستزود البطارية الاحتياطية المحطة الطرفية بتيار ثقانيًا.



## جهاز ميني UPS (قابل للتطبيق فقط على نقطة إدخال TA200Plus)

إن جهاز ميني UPS ٥ فولت تيار مباشر هو عبارة عن مزود طاقة احتياطي محمول بخارج

٥ فولت تيار مباشر مزوداً ٥ فولت تيار مباشر

من الطاقة لمحطات تسجيل الحضور الخاصة

بشركة فينجر تك.



## المرافق

هي عبارة عن مرفقات مصنوعة من الأكريليك التي تحمي محطة الطرفية من خطر التدخلات من جانب الأفراد غير المخولين. إن المرفق ذو التصميم العادي مصمم خصيصاً

ليتناسب مع محطة الطرفية بشكل كامل مع فتحات حدة فيما يتعلق بالمساح الضوئي

والأزرار الخاصة بصمامات الأصابع. ويمكن استخدام المرفق في الحد من المخاطر البيئية

المعتدلة المحيطة والمساعدة في طول عمر الافتراضي للمحطات الطرفية. ومع ذلك، لاحظ أن المرفق ليس مقاوماً للغبار ومقاوماً للماء إذا تعرض إلى ظروف جوية قاسية.

## الأدوات المرنة

هي عبارة عن منصة بسيطة يمكن استخدامها لدعم المحطة الطرفية خاصة، وبإمكانك استخدام

الأدوات المرنة وتحويل المحطة الطرفية خاصة إلى وحدة سطح مكتب. ومن خلال تركيب

المحطات الطرفية على الأدوات المرنة، فإنك لست بحاجة لبدء عملية تثبيت المحطات الطرفية

خاصتك على الحافظ. وتتضمن بساطة تصميم الأدوات المرنة أنها محمولة وسهلة الإعداد مما يجعلها مثالية كدعامة تثبيت أيضاً.