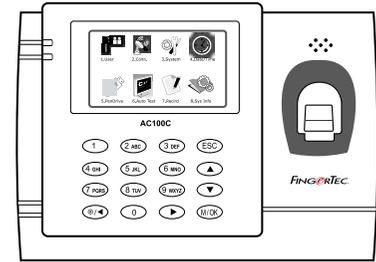


إرشادات التركيب



AC100C

مجموعة أجهزة الحضور والانصراف الملونة

الخطوة 1

حدّد 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 1.2 م

الخطوة 2

تثبيت المحطات

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

A. التثبيت على الحائط

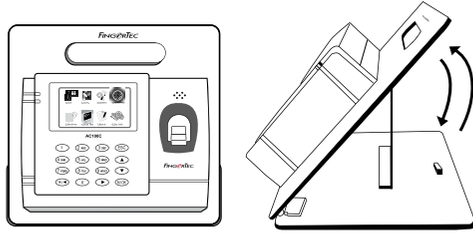
- بعد تحديد الإجراء وفقاً لذلك ورفع العلامات ذات الصلة للمحطة من سطح الأرض على الحائط، قم بتقّب البراغي في الحائط لتأمين اللوحة الخلفية.

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



4 أقدام / 1.2 م
(موصى به)

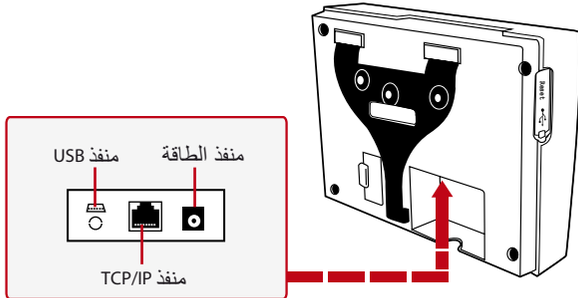
B. الأدوات المرنة



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

الخطوة 3

شبكة أسلاك محطة تزويد الطاقة



يرجى استخدام محول الطاقة المتوفر في الحزمة أو يمكنك بدلاً من ذلك اختيار تزويد الطاقة الطولي بمواصفات 5 فولت تيار مستمر 1.2. وصل بالقابس طرف واحد من أطراف محول الطاقة بالمحطة الطرفية ووصل الطرف الآخر بمقياس الطاقة. لا تتجاوز الجهد الكهربائي الموصى أو التيار لتجنب تلف المحطة الطرفية

الخطوة 4

إعداد بيانات الاتصال

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

بروتوكول TCP/IP - اتصال LAN

فيما يتعلق ببروتوكول TCP/IP، وصل بالقابس جاك RJ45 في منفذ بروتوكول TCP/IP (LAN) منفذ المحطة الطرفية. قم بتوصيل الطرف الآخر (جاك RJ45 العادي) في مركز شبكة المنطقة المحلية أو الحاسب الشخصي. وقم بتهيئة معرف الجهاز وعنوان بروتوكول الإنترنت وقناع الشبكة الفرعية والمدخل في المحطة الطرفية (راجع دليل مستخدم الأجهزة لمزيد من التفاصيل).

