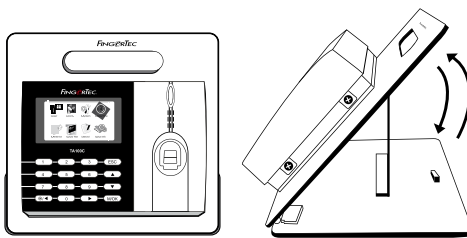


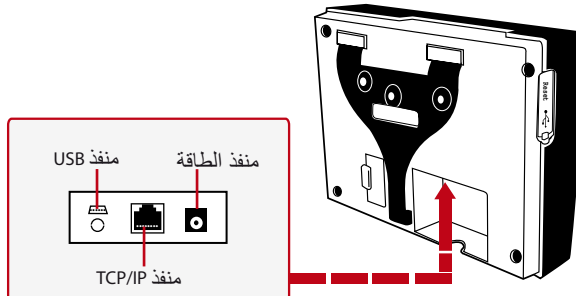
B. الأدوات المزنة



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



يرجى استخدام محول الطاقة المتوفر في الحزمة أو يمكنك بدلاً من ذلك اختيار تزويد الطاقة الطولي بمواصفات ٥ فولت تيار مستمر ٢٠ وصل بالقابس طرف واحد من أطراف محول الطاقة بالمحطة الطرفية ووصل الطرف الآخر بمقس الطاقة. لا تتجاوز الجهد الكهربائي الموصى أو التيار لتجنب تلف المحطة الطرفية.

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 (TCP/IP) منفذ المحطة الطرفية. قم بتوصيل الطرف الآخر (جاك RJ45) العادي (في مركز شبكة المنطقة المحلية أو الحاسوب الشخصي، وقم بتهيئة معرف الجهاز وعنوان بروتوكول الإنترن特 وقناة 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 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

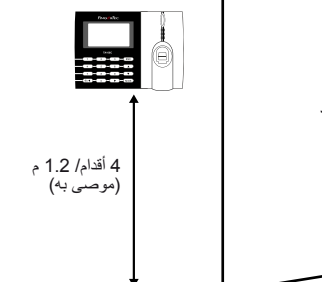
- ارتفاع التركيب الموصى به للمحطة الطرفية من سطح الأرض هو ١,٢ م

الخطوة 2 تثبيت المحطات

نود أن نوصي بتنصيب المحطات على الحائط لتسهيل عملية التسجيل والتحقق. عندما يكون تثبيت 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.

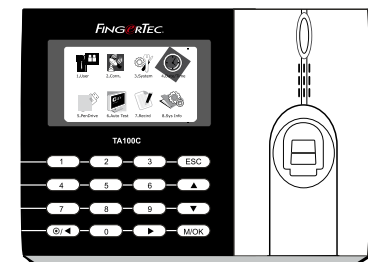
A. التثبيت على الحائط

- 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 ١ لأبعاد وقياسات التركيب.

إرشادات التركيب



TA100C Series

مجموعة أجهزة الحضور والانصراف الملونة

الخطوة 5

إنتهاء عملية التركيب

- تحقق من أن كافة توصيات الكابلات موصولة بشكل صحيح.
- اربط المحطة الطرفية بالألوان الخلفية المقابلة وشد البراغي لتأمين المحطة الطرفية على الحاطن.
- قم بتحويل الطاقة إلى المحطة الطرفية.
- ابداً في استخدام المحطة 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 هو عبارة عن محول الطاقة ٥ فولت تيار مباشر شامل تحويل الطاقة الخطية بقيمة ١١٠ ~ ٢٤٠ فولت تيار مباشر. ويوفر جهاز أداب تك ٥ فولت تيار مباشر من الطاقة لمحطة فينجر تك ويعتمد بالتألي على شحن بطارية احتياطية ٢٤ فولت تيار مباشر ٧٠ أمبير في الساعة. وعند انقطاع الكهرباء، ستزود البطارية الاحتياطية المحطة الطرفية بتيار ثباتي.



جهاز ميني UPS

إن جهاز ميني UPS ٥ فولت تيار مباشر هو عبارة عن مزود طاقة احتياطي محمول بخرج ٥ فولت تيار مباشر مزوداً ٥ فولت تيار مباشر من الطاقة لمحطات تسجيل الحضور الخاصة بشركه فينجر تك.

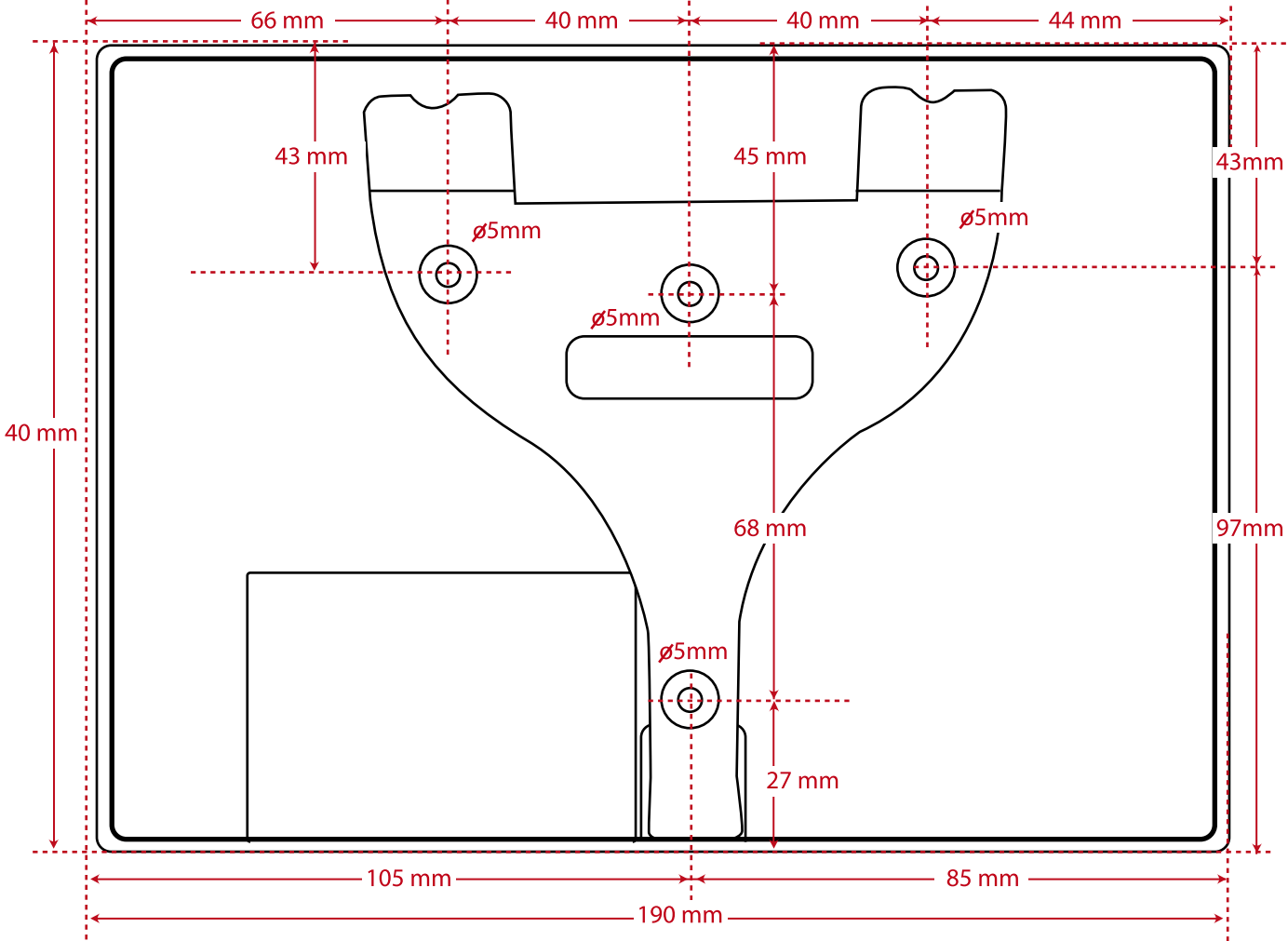


المرفقات

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 محددة فيما يتعلق بالمساح الضوئي والأزرار الخاصة ب بصمات الأصابع. ويمكن استخدام المرفق في الحد من المخاطر البيئية المعتدلة للمحيطة والمساعدة في طول العمر الافتراضي للمحطات الطرفية. ومع ذلك، لاحظ أن المرفق ليس مقاوماً للغبار و مقاوماً للماء إذا تعرض إلى ظروف جوية قاسية.

الأدوات المرنة

هي عبارة عن منصة بسيطة يمكن استخدامها لدعم المحطة الطرفية خاصة. ويمكنك استخدام الأدوات المرنة وتحويل المحطة الطرفية خاصة إلى وحدة سطح مكتب. ومن خلال تركيب المحطات الطرفية على الأدوات المرنة، فأنت لست بحاجة لابد عملية تثبيت المحطات الطرفية خاصة على الحاطن. وتتضمن بساطة تصميم الأدوات المرنة أنها حمولة وسهلة الإعداد مما يجعلها مثالية كدعامة تثبيت أيضاً.



المنظر الأمامي للوحدة الخلفية