



سلسلة الهياكل

حماية إضافية لجهازك الطرفي من FingerTec

لقد تم تصميم الهياكل خصيصا وصناعتها من مادة حرارية شفافة أو زجاج الأكريليك لتناسب جميع موديلات أجهزة FingerTec الطرفية لمزيد من الحماية من الأتربة والماء والنقر غير الضروري للوحة المفاتيح والتخريب. إن الهدف من وراء هياكل FingerTec هو تقليل الأخطار القوية في البيئة المحيطة لتطويل عمر الأجهزة الطرفية ولكنها ليست مصنعة لتكون ضد الأتربة أو مقاومة للماء لتحمل ظروف الطقس القاسية.



مخصصة للملازمة التامة
يتم تخصيص أحجام الهياكل لتكون قادرة على احتواء الأجهزة الطرفية المتنوعة بنوافذ وفتحات لمسح بصمتك وقرص فلاش USB وهوائي WiFi.



وداعا للتخريب
هل جهاز FingerTec الطرفي الخاص بك معرض للتلف؟ إن المادة القوية والمقاومة المصنوعة منها هياكل FingerTec تساعد في من العائنين والمخربين والقوى المضرة فيزيقيا والتي قد لا تتوقعها.



توفير الشفافية
ترتاح العينان عند رؤية الهيكل بفضل المادة التي تسمح بنفاذ 92% من الضوء من خلال سماكة تبلغ 3 ملم.



مادة قوية
الهياكل مصنوعة من مادة قوية لا يبهت لونها أو يتغير أو تتشقق بسهولة كما يمكن صقل معظم أن تستخدم هذه المادة في صناعة نوافذ الطائرات.



سهولة استخدام البطاقة
هل اخترت نظام التحقق من الهوية بالبطاقة؟ ستسمح لك أيضا الهياكل باستخدام تقنية مسح البطاقة بمفهوم «المس واذهب» «touch and go» لا يوجد تداخل.



هياكل قوية وخفيفة
إن هياكل الحماية هذه ليست صلبة فقط ولكنها خفيفة أيضا. هذا يجعلها مناسبة للتطبيق على معظم الأسطح.

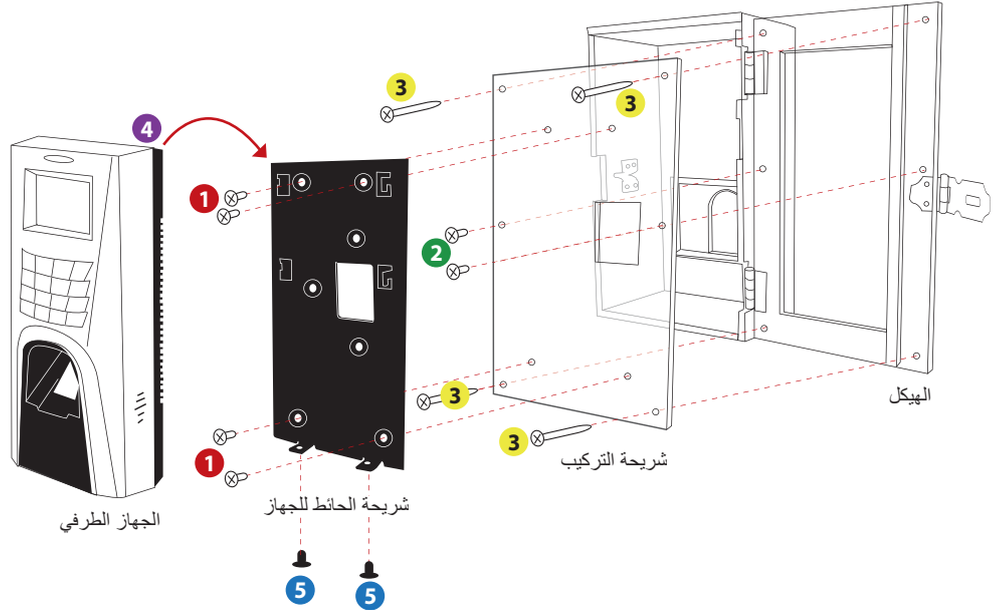


احم جهازك الطرفي
تساعد هياكل FingerTec في حماية جهازك الطرفي من الأتربة والتخريب. إذن، لا تتردد في تركيب أجهزة طرفية في الخارج بعد الآن!



سهولة التركيب
لا شيء أسهل من تركيب هذه الأجهزة الطرفية. مع شريحة التركيب المتوفرة، تأتي الهياكل مع دليل التركيب الذاتي لتسهيل الأمور.





1. ضع شريحة الحائط على النحو المناسب على أعلى الشريحة الخلفية؛ اربط المسامير والصواميل لربط هاتين الشريحتين سويا وبشكل آمن.
2. ضع الشريحة الخلفية التي تم ربطها بشريحة الحائط والجهاز بالهيكل؛ اربط المسامير لتأمينهم على الهيكل.
3. ركب الهيكل على الحائط أو على السطح ثم أحكم ربط المسامير لتأمين موضعه.
4. علق الجهاز الطرفي على شريحة الحائط، وأحكم ربط المسامير في أسفل الجهاز.
5. تأكد أنه تم تركيب الهيكل تركيبا محكما من خلال ربط جميع المسامير.

ملاحظة: تركيب الهيكل مع موديلات التحكم في الدخول

قبل الشروع في الخطوة 1 أعلاه، تأكد أنه تم وضع جميع أسلاك الجهاز داخل الهيكل والشريحة الخلفية وشريحة الحائط وأن جميع الأسلاك موصولة بمنفذ الجهاز الطرفي توصيلا سليما.

المواصفات

المواصفات	الابعاد (طول×عرض×ارتفاع)، ملم & الأبعاد
Kadex	: 118 x 86 x 165 (0.5)
AC900	: 127 x 70 x 205 (0.5)
M2/R2	: 127 x 70 x 205 (0.52)
AC100	: 222 x 78 x 165 (0.66)
TA100	: 224 x 77 x 165 (0.66)
TimeLine 100	: 224 x 77 x 165 (0.68)
Q2i/TA200 Plus	: 224 x 75 x 185 (0.72)
i-Kiosk 100	: 290 x 86 x 345 (0.82)
i-Kiosk 100 Plus	: 290 x 86 x 345 (1.68)
Face ID 2	: 192 x 130 x 230 (0.95)
Face ID 3	: 116 x 83 x 234 (0.6)
Face ID 4/4d	: 172 x 137 x 172 (0.65)
بولي (ميثيل ميثا أكريلات) (PMMA)	
وزن، كجم	5mm
المادة	1.18g/cm3
السماعة	160°C
الكثافة	200°C
نقطة الذوبان	



العبوة

الأبعاد (ملم): 298 (طول) × 123 (عرض) × 222 (ارتفاع)