



## Série da Armação

Extra protecção para o seu terminal FingerTec

As armações, feitas em termoplástico transparente ou em vidro acrílico, são concebidas especialmente para serem adaptáveis a cada modelo de terminal FingerTec, para uma portecção extra contra poeiras, água, utilização desnecessária do teclado e vandalismo. As armações FingerTec destinam-se à redução dos riscos ambientais leves circundantes, de forma a prolongar a vida útil dos terminais, mas não são feitas à prova de poeiras ou de água de forma a suportar condições climáticas extremas.



### Personalizadas, para um encaixe perfeito

As dimensões das armações são personalizadas, de forma a serem capazes de acomodar os nossos diversos terminais, com janelas e aberturas para o seu scanner de impressões digitais, disco flash USB e antena Wi-Fi.



### Fim do Vandalismo

O seu terminal FingerTec está exposto a danos? O material resistente e robusto das armações FingerTec ajuda a proteger conta vandalismos e outras forças causadoras de danos físicos que possa não prever.



### Proporciona Transparência

A armação não prejudica a visibilidade, sendo que o seu material proporciona uma visibilidade de luz de 92% através da espessura de 3mm.



### Material Robusto

As armações são feitas em material robusto, que não enfraquece, desbota ou racha facilmente, e a maioria dos arranhões pode ser facilmente polidos. Não é de estranhar que este material seja utilizado em janelas de avião!



### Aceita cartões

Optou pela verificação de cartões? As armações ainda lhe possibilitam a utilização da sua tecnologia de digitalização de cartões através do conceito "toca e segue"; sem qualquer interferência.



### Forte mas Leve

Estas armações de protecção não são somente rijas, são também leves. Isto faz com que sejam adequadas para uma montagem na maioria das superfícies.



### Proteja o seu Terminal

As armações da FingerTec ajudam a proteger o seu terminal de poeiras e vandalismos. Desta forma, nunca mais hesite em instalar os seus terminais no exterior!



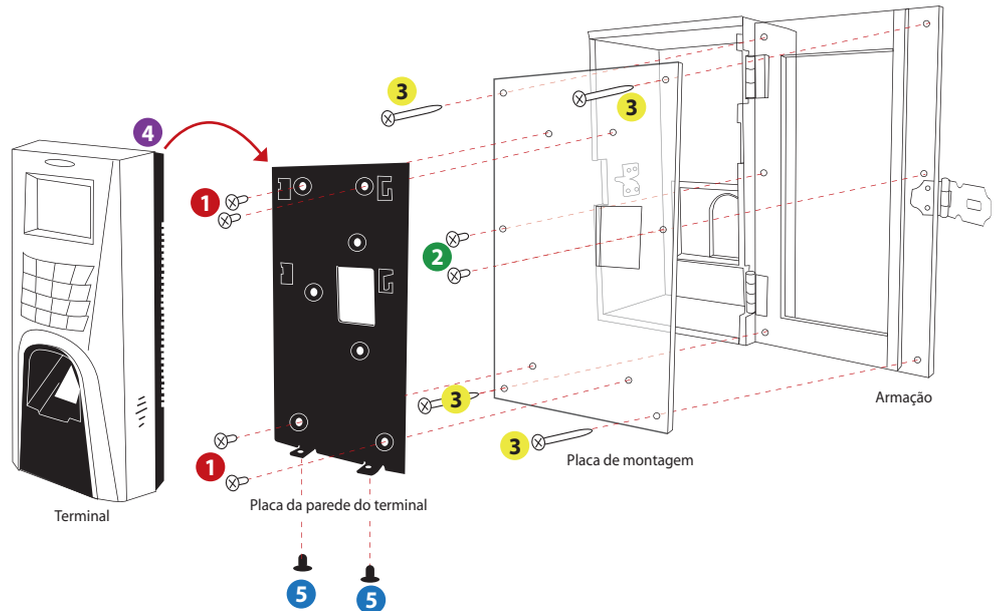
### Instalação Simples

A instalação destes materiais é bastante fácil. Com uma placa de montagem incluída, as armações são fornecidas com um guia de instalação DIY, para facilitar as coisas.



## PLANO DE DISPOSIÇÃO

### Diagrama de Instalação



1. Posicione a placa de parede correctamente no topo da placa traseira; aperte as cavilhas e porcas para unir firmemente as duas placas.
2. Posicione a placa traseira que foi fixa à placa da parede e o terminal da armação; aperte os parafusos para prendê-los na armação.
3. Monte a armação numa parede ou numa superfície e aperte os parafusos para manter esta posição.
4. Sustenha o terminal na placa da parede, aperte os 2 parafusos da base do terminal.
5. Certifique-se de que a armação ficou firmemente montada, apertando todos os parafusos.

#### **Nota:** Instalação da armação com acesso aos modelos de controlo

Antes de dar início ao passo nº 1 acima, certifique-se de que todos os cabos do terminal se encontram colocados na armação, placa traseira e placa da parede, e de que todos os cabos se encontram correctamente ligados à porta do terminal.

## ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES (C X L X A), mm e PESO, kg	
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)
<b>MATERIAL</b>	Poli (Metacrilato de metilo) (PMMA)
<b>ESPESSURA</b>	5mm
<b>DENSIDADE</b>	1.18g/cm <sup>3</sup>
<b>PONTO DE FUSÃO</b>	160°C
<b>PONTO DE EBULIÇÃO</b>	200°C



#### **Embalagem**

Dimensões (mm) : 298(L) x 123(W) x 222(H)

\* Aplicar para todos os da Armação, exceto i Kiosk-100 Plus, Face ID 2 and Face ID 4/4d

Revendedor Autorizado:

**FINGERTEC**  
www.fingertec.com  
©2013 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Todos os direitos reservados.