



Seri Pelapis Penutup

Perlindungan Ekstra Untuk Terminal FingerTec Anda

Pelapis penutup, terbuat dari termoplastik transparan atau kaca akrilik, khusus dirancang agar sesuai dengan model terminal FingerTec untuk perlindungan ekstra dari debu, air, penekanan papan tombol berlebihan dan vandalisme. Pelapis penutup FingerTec dimaksudkan untuk mengurangi bahaya ringan yang berasal dari lingkungan untuk memperpanjang rentang umur terminal tetapi pelapis ini tidak dibuat kedap debu atau kedap air untuk menghadapi kondisi cuaca ekstrim.



Disesuaikan agar Benar-benar Pas

Ukuran pelapis penutup disesuaikan agar dapat mengakomodasi berbagai terminal kami, dengan banyak jendela dan bukaan untuk pemindaian sidik jari Anda, disk lepas USB, dan antena WiFi.



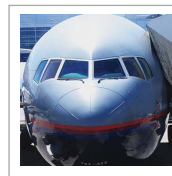
Tidak Ada Lagi Vandalisme

Apakah terminal FingerTec Anda terekspos terhadap kerusakan? Bahan pelapis penutup FingerTec yang kokoh dan liat membantu melindungi terhadap para pelaku vandalisme dan kekuatan-kekuatan lain yang merusak yang mungkin di luar dugaan Anda.



Menyediakan Kejernihan

Pelapis penutup ini ramah untuk pengelihatannya dengan bahan yang memungkinkan lewatnya 92% cahaya pada ketebalan 3mm.



Bahan Yang Kokoh

Bahan pelapis penutup ini dibuat dari bahan yang kokoh yang tidak luntur, pudar warnanya atau mudah retak, dan sebagian besar goresan dapat dihapus dengan mudah. Tidaklah mengherankan bila bahan ini dipergunakan pada jendela pesawat udara!



Ramah-kartu

Apakah Anda telah memilih verifikasi dengan kartu? Pelapis penutup ini masih memungkinkan Anda untuk menggunakan teknologi pemindaian kartu dengan konsep "sentuh dan tinggalkan". Tidak melibatkan interferensi.



Kuat Namun Ringan

Pelapis penutup ini tidak hanya keras, tetapi juga ringan. Hal ini membuatnya cocok untuk dipasang pada hampir semua jenis permukaan.



Lindungi Terminal Anda

Pelapis penutup FingerTec membantu melindungi terminal Anda dari debu dan vandalisme. Jadi jangan ragu-ragu lagi untuk menginstal terminal Anda di luar ruangan!



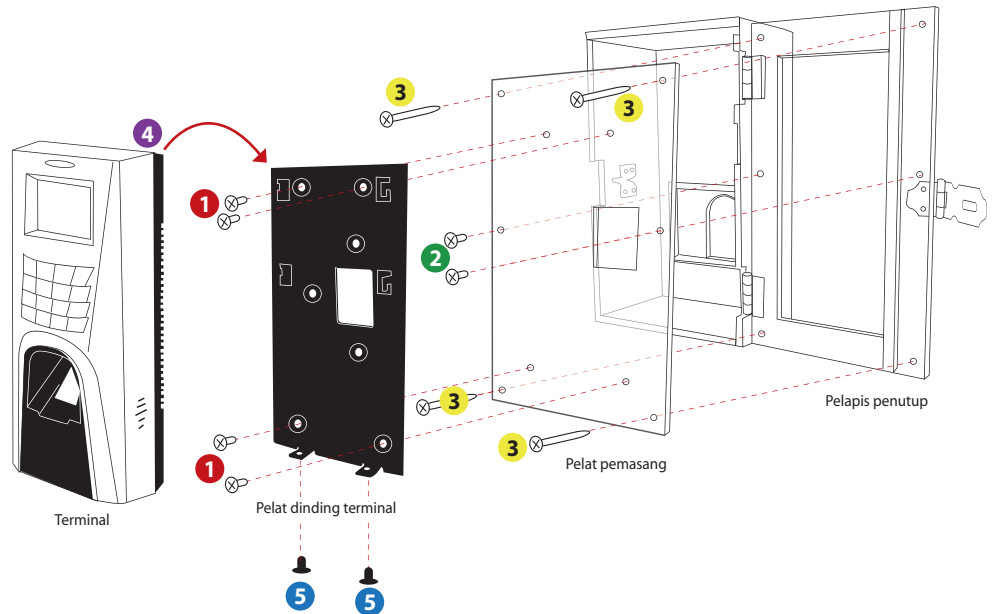
Instalasi Sederhana

Menginstal terminal ini merupakan hal yang sangat mudah. Bersama pelat pemasangannya, pelapis penutup ini hadir dengan panduan instalasi DIY untuk membuat segalanya mudah.



RENCANA TATA LETAK

Diagram Instalasi



1. Posisikan pelat dinding dengan tepat pada bagian atas dari pelat belakang, kencangkan baut dan murnya untuk menggabungkan kedua pelat ini dengan baik.
2. Posisikan pelat bagian belakang yang telah dipasangkan pada pelat dinding, dan posisikan terminal pada pelapis penutup; kencangkan bautnya untuk mengencangkannya pada pelapis penutup.
3. Pasangkan pelapis penutupnya pada sebuah dinding atau sebuah permukaan dan kencangkan baut-bautnya agar terpasang kokoh pada posisinya.
4. Gantungkan terminal pada pelat dinding, kencangkan kedua baut pada bagian dasar terminal.
5. Pastikan bahwa pelapis penutupnya telah dipasangkan dengan kencang dengan mengencangkan semua bautnya.

CATATAN: Pemasangan pelapis penutup dengan model kontrol akses

Sebelum Anda memulai dengan langkah no. 1 di atas, pastikan bahwa semua kabel-kabel terminal dipasang menembus pelapis penutup, pelat belakang dan pelat dinding, dan semua kabel tersambung dengan benar pada port terminal.

SPESIFIKASI

DIMENSI PRODUK (P X L X T), mm & BERAT, kg	Kadex	
		: 118 x 86 x 165
	: 127 x 70 x 205	(0.5)
	: 127 x 70 x 205	(0.52)
	: 222 x 78 x 165	(0.66)
	: 224 x 77 x 165	(0.66)
	: 224 x 77 x 165	(0.68)
	: 224 x 75 x 185	(0.72)
	: 290 x 86 x 345	(0.82)
	: 290 x 86 x 345	(1.68)
	: 192 x 130 x 230	(0.95)
	: 116 x 83 x 234	(0.6)
	: 172 x 137 x 172	(0.65)
BAHAN	Poli(metil metakrilat) (PMMA)	
KETEBALAN	5mm	
DENSITAS (KERAPATAN)	1.18g/cm ³	
TITIK LEBUR	160°C	
TITIK DIDIH	200°C	



Kemasan

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

*Terapkan untuk semua Pelapis Penutup kecuali i-Kiosk 100 Plus, Face ID 2 & Face ID 4/4d.

Pengecer Resmi:

FINGERTEC
www.fingertec.com
©2013 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Hak cipta dilindungi.