



## ref. ASFP1022

Terminal de acessos/gestão de assiduidade ultra-fino Wi-Fi que possui um sensor de impressão digital SilkID. Este terminal tem um design que se adapta a qualquer ambiente de aplicação em interiores.

### Funcionalidades Opcionais



FP-22

ref. ASFP1022

Terminal biométrico Wi-Fi & TCP/IP com sensor SilkID oferecendo um desempenho incomparável, com algoritmo avançado e excelente velocidade de correspondência. Este terminal possui um design ultra fino e elegante com um sensor de impressão digital por detecção de infravermelho de alta qualidade e alto desempenho.



#### Caraterísticas Técnicas

Alimentação	12V DC,3A	Saída Campainha	Sim
Display	2.4-inch TFT LCD Cores	Sirene	Não
Avisos	Sonoros e LED's Coloridos	CPU	400Mhz
Comunicação	RS232/485, Wiegand, TCP/IP, USB-host,Wi-Fi	Sensor	SilkID
Capac. Utilizadores	3000 Fingerprint; 5000 cartões (opc.)	Versão Algoritmo	ZKFinger VX10.0
Capac. / Transação	Até 50.000 eventos sem descarregar	Temp. de Funcionamento	-0° a 45° C
Wiegand	1 entrada e 1 saída	Humidade de Operação	20%-80%
Acessos	Fechadura, Sensor de porta e botão de saída	Peso	260gr
Modo Funcionamento	ADMS (opc.)	Certificação	CE, FCC
Cartões RFID	EM (opc.), Mifare (opc.)	Índice de Proteção	N/A
		Dimensões	158.5x78.0x19.4mm

Opcionais RFID Mifare, RFID EM, ADMS

