



## ref. ASMA300

Terminal de acessos concebido para ambientes adversos com reconhecimento de impressão digital e com cartão, permite efetuar a gestão de acessos de forma simples e robusta.

### Funcionalidades Opcionais



D-BP

ref. ASMA300



O ASMA300 permite efetuar entradas através da leitura biométrica de impressão digital ou de cartão RFID permitindo abrir uma porta de a quem possua um registo devidamente autorizado para esse espaço.

Este equipamento é fabricado metal e sob este encontra-se uma estrutura de plástico de alta resistência, para além de ser resistente á água e pó, é ideal para situações onde o volume de entradas e saídas é constante e seja necessário um terminal de exterior: médias empresas, grandes condomínios, escolas, instituições.

#### Caraterísticas Técnicas

<b>Alimentação</b>	110/220VAC ~ 12VDC	<b>Anti-passback</b>	Sim
<b>Display</b>	N/A	<b>CPU</b>	400Mhz DSP 32bits
<b>Avisos</b>	Sonoros e LED's Coloridos	<b>Sensor</b>	ZK óptico
<b>Comunicação</b>	TCP/IP, RS-232, RS-485, USB, Wiegand In e Out	<b>Versão Algoritmo</b>	ZK Finger v10.0
<b>Capac. Utilizadores</b>	1500 Fingerprint; 10.000 cartões	<b>Tempo de Identificação</b>	<= 2 seconds
<b>Capac. / Transação</b>	Até 100.000 eventos sem descarregar	<b>Tempo de Verificação</b>	< 1 second
<b>Modo de Controlo</b>	FP(dedo), RF(cartão)	<b>Temp. de Funcionamento</b>	-10°-60°C
<b>Memória</b>	256Mb Flash + 32Mb RAM	<b>Peso</b>	1150gr
<b>Cartões RFID</b>	EM, Mifare (opc.) e HID(opc.)	<b>Certificação</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Acessos</b>	Fechadura, Sensor de porta e botão de saída	<b>Índice de Proteção</b>	IP68
<b>ADMS</b>	Suporta comunicação via WEB (Opcional)	<b>Dimensões</b>	73x148x34,5mm

**Opcionais** Mifare, HID, POE, ADMS e Adaptador

AC

