



www.makeitspecial.pt

PRODUTOS

Controlo de Acessos

Controlo de Ponto

Assiduidade

Software e SDK

Biometria e RFID

Acessórios



Sistemas Profissionais de Controlo de Ponto e Acessos

ANVIZ
Invent • Trust

www.makeitspecial.pt

A experiência e a qualidade de serviço

A **ANVIZ** garante uma posição de liderança no mercado da biometria, oferecendo tecnologia, inovação, eficiência e responsabilidade aos seus utilizadores. As soluções Anviz já estão em utilização em mais de 100 países em todo o mundo e tem mais de 600.000 terminais em funcionamento, tendo por objectivo principal garantir fiabilidade e comodidade aos seus utilizadores.

Mais de
10 Anos
no mercado mundial

Experiência em mais de
100 Países
em todo o mundo

Mais de
600.000 Sistemas
em funcionamento

A solução profissional de software

As soluções de hardware **ANVIZ** são adaptadas com a realidade das necessidades efectivas das empresas modernas. O software de Controlo de Ponto & Assiduidade **AEON** garante o mais elevado nível de fiabilidade e comodidade na obtenção e integração dos dados de presenças e acessos, garantindo assim maior facilidade e transparência da gestão de recursos humanos dos nossos parceiros.

Mais de
7 Anos
de desenvolvimento

Usado em mais de
1000 Empresas
em Portugal

Integração com
Software ERP
com desenvolvimento
próprio

A assistência técnica e o apoio constante

A **Make It Special** garante a todos os utilizadores **ANVIZ** assistência técnica com respostas prontas. A garantia de obtenção de apoio e respostas imediatas oferece liberdade e confiança a todos os nossos utilizadores.

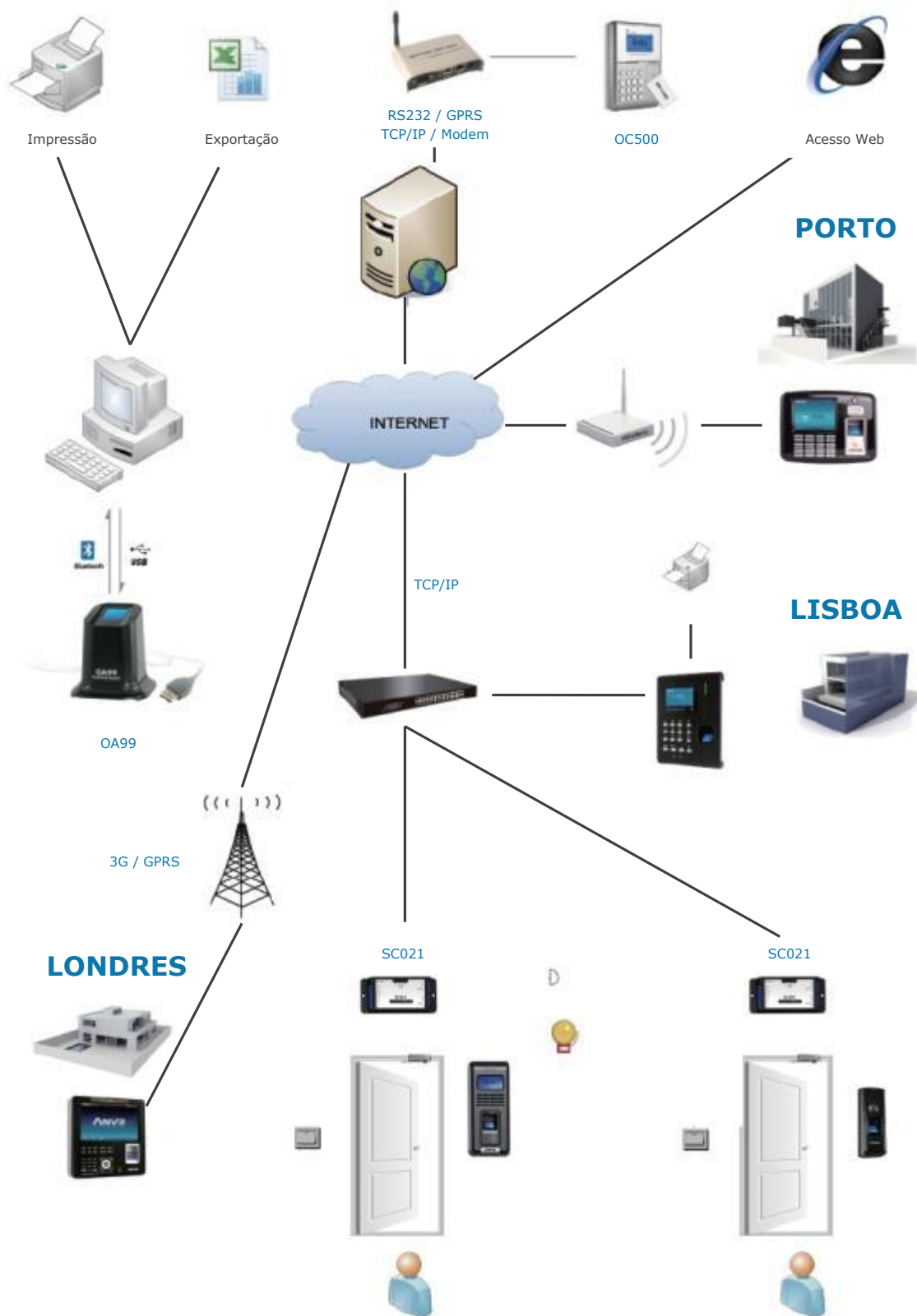
Centro Técnico
Especializado
em Lisboa/Paço de Arcos

Assistência técnica
Imediata
a todos os utilizadores

Apoio remoto
Simple
e em tempo real



O funcionamento global e em rede



O Controlo de Ponto & Assiduidade

Terminais de Controlo de Ponto & Assiduidade

D100



- Instalação em Secretária
- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comunicação USB
- Alimentação 5VCD ou USB
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- Reconhecimento de I. Digital e/ou PIN
- Para Controlo de Ponto & Assiduidade

D200



- Instalação em Secretária ou Parede
- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comunicação USB
- Alimentação 5VCD ou USB
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- Reconhecimento de I. Digital e/ou PIN
- Para Controlo de Ponto & Assiduidade

EP SERIES



- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comunicação USB e TCP/IP
- Alimentação 5VCD ou USB
- Bateria Interna
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- Reconhecimento de I. Digital e/ou PIN
- Para Controlo de Ponto & Assiduidade

Controladores de Ponto & Assiduidade e/ou Controlo de Acessos

A300



- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comunicação TCP/IP, USB, Pen Drive
- Alimentação 5VCD ou USB
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- Sensor de Alta Velocidade
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Ponto & Assiduidade

TC550



- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comunicação TCP/IP, USB, Pen Drive
- Contacto Relay e Wiegand In & Out
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Grupos, Mensagens, Campanha
- Para Controlo de Ponto e Acessos

OC500



- 20.000 Cartões, 200.000 Eventos
- Comunicação TCP/IP, USB, Pen Drive
- Contacto Relay e Wiegand In & Out
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho com 6 dígitos
- Proximidade RFID e/ou PIN
- Grupos, Mensagens, Campanha
- Para Controlo de Ponto e Acessos

Color Series – Controlo de Ponto & Assiduidade e Controlo de Acessos

C2 Pro



- 3.000 I. Digitais, 100.000 Eventos
- LCD a cores de grandes dimensões
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho
- Grupos, Mensagens, Campanha
- Verificação de marcações no terminal
- Comunicação TCP, USB, Pen Drive
- Contacto Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Ponto e Acessos

C3



- 3.000 I. Digitais, 100.000 Eventos
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho
- Grupos, Mensagens, Campanha
- Verificação de marcações no terminal
- Comunicação TCP, USB, Pen Drive
- Comunicação GPRS opcional
- Contacto Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Ponto e Acessos

C5



- 3.000 I. Digitais, 100.000 Eventos
- LCD a cores de grandes dimensões
- 16 Estados de Assiduidade
- Códigos de Trabalho
- Grupos, Mensagens, Campanha
- Verificação de marcações no terminal
- Comunicação TCP, USB, Pen Drive
- Contacto Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Ponto e Acessos



O Controlo de Acessos Biométrico

Leitores de Impressão Digital e/ou Cartão de Proximidade RFID

T5 Pro



- Design compacto e inovador
- 512 I. Digitais, 32.000 Eventos
- Activação de sensor por IV
- Outputs Wiegand, USB e RS485
- Software de gestão de templates
- Reconhecimento de I. Digital e/ou RFID
- Para Controlo de Acessos
- IP53

T9



- 1.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Corpo em Metal
- Activação de sensor por IV
- Outputs Wiegand, USB e TCP/IP
- Gravação de template em Mifare
- Reconhecimento de I. Digital e/ou RFID
- Para Controlo de Acessos
- IP53

T50



- 1.000 I. Digitais, 32.000 Eventos
- Corpo em plástico ou metal
- Cobertura à prova de água em acrílico
- Outputs Wiegand, USB e TCP/IP
- Controlo directo de trinco
- Saída relay e para campanha
- Reconhecimento de I. Digital e/ou PIN
- Para Controlo de Acessos

Controladores de Acessos e de Ponto & Assiduidade

T60+



- 2.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- Comandos de voz
- Comunicação TCP/IP, USB, Wiegand
- Controlo directo de trinco
- Grupos, Horários, Campanha
- Alarmes de coacção e tamper
- LCD branco de grandes dimensões
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Acessos e Ponto

VF30



- 1.000 I. Digitais, 32.000 Eventos
- Activação de sensor por IV
- Comunicação TCP/IP, USB, Wiegand
- Controlo directo de trinco
- Grupos, Horários, Campanha
- Alarmes de coacção e tamper
- Monitorização de estado de porta
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID
- Para Controlo de Acessos e Ponto

VP30



- 10.000 Cartões, 100.000 Eventos
- Comunicação TCP/IP, USB, Wiegand
- Controlo directo de trinco
- Grupos, Horários, Campanha
- Alarmes de coacção e tamper
- Monitorização de estado de porta
- Proximidade RFID e/ou PIN
- Para Controlo de Acessos e Ponto
- Velocity Series

Terminais Multimédia de Controlo de Acessos e Controlo de Ponto & Assiduidade

OA1000



- 3.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- LCD a cores de grandes dimensões
- SO WinCE
- 6 Teclas de Função
- 16 grupos de acesso, 32 zonas horárias
- Verificação de marcações no terminal
- TCP/IP, Série, USB, Cartão SD
- WiFi e GPRS opcionais
- 2 Contactos Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID

OA1000 IRIS



- 1.000 Iris, 50.000 Eventos
- LCD a cores de grandes dimensões
- SO WinCE
- 6 Teclas de Função
- 16 grupos de acesso, 32 zonas horárias
- Verificação de marcações no terminal
- TCP/IP, Série, USB, Cartão SD
- WiFi e GPRS opcionais
- 2 Contactos Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID

OA3000



- 3.000 I. Digitais, 50.000 Eventos
- LCD a cores de 7" Touch Screen
- SO WinCE
- 6 Teclas de Função
- 16 grupos de acesso, 32 zonas horárias
- Verificação de marcações no terminal
- TCP/IP, Série, USB, Cartão SD
- WiFi e GPRS opcionais
- 2 Contactos Relay e Wiegand In & Out
- I. Digital e/ou PIN e/ou RFID



As Soluções de Segurança e Identificação

Fechaduras Electrónicas com Reconhecimento de Impressão Digital e Proximidade RFID

L1



- Design compacto e inovador
- 200 I. Digitais, Passwords
- Activação de sensor por IV
- Trinco simples
- Gestão de visitantes temporários
- Maçaneta reversível
- Chave mecânica e bateria
- Identificação de I. Digital e/ou PIN

L100



- 100 I. Digitais, 100 Cartões
- Activação de sensor por IV
- Trinco simples
- Gestão de visitantes temporários
- Maçaneta reversível
- Chave mecânica e bateria
- I. Digital, Proximidade RFID

L100D



- 100 I. Digitais, 100 Cartões
- Activação de sensor por IV
- Trinco de alta segurança
- Gestão de visitantes temporários
- Compatível com fechadura ASSA566
- Chave mecânica e bateria
- I. Digital, Proximidade RFID

Acessórios de Identificação e Controlo

OA99



- Leitor USB de secretária
- Sensor óptico Anviz
- Imagem precisa e sem interferências
- Sistema anti-distorção
- Remoção de templates latentes
- SDK disponível

SC011



- Definição de modo de abertura
- Programação simples e intuitiva
- Sem uso de software
- Wiegand 26 ou Wiegand Anviz
- Dois inputs para leitores
- Contacto tipo Relay
- Protecção eléctrica

DESKTOP CARD READER



- Leitor de Cartões de Secretária
- Opção para leitura de cartões EM
- Opção para leitura de cartões MIFARE
- Comunicação USB
- Switches de configuração

Acessórios de Alimentação, Comunicação e de Segurança

ALIMENTAÇÃO



- Fontes de Alimentação Profissionais
- Transformadores Básicos
- Baterias de Emergência
- Packs de Alimentação
- Redutores de Tensão
- Mini-UPS
- UPS

COMUNICAÇÃO



- Conversores TCP/IP
- Conversores Série
- Repetidores Wiegand
- Modems
- Conversores Série - Wiegand
- Módulos Internos
- Módulos Externos

BLOQUEIO



- Trincos simétricos e monitorizados
- Trincos especiais
- Fechaduras electromagnéticas
- Shearlocks
- Trincos para portas deslizantes
- Solenoides e tranças electrónicas
- Fechaduras eléctricas



O Software de Controlo de Ponto & Acessos



Porquê um software de controlo profissional?

- otimizar o esforço dos seus colaboradores
- controlar os tempos de pausa e descanso
- aumentar o nível de segurança e bem estar na empresa
- garantir total fiabilidade e obter confiança
- verificar em segundos quem está disponível
- integrar a informação com outras ferramentas de gestão
- melhorar as condições de trabalho

Quais as versões do aeon que posso encontrar?



aeon – time & attendance

versão servidor ou versão própria para funcionamento em modo monoposto; software completo com capacidade de comunicação com terminais



aeon – report & event viewer

versão cliente, totalmente funcional mas sem capacidade de comunicação com terminais; módulo de gestão e consulta de eventos



aeon – export & integration

módulo de exportação de dados e integração com software de gestão comercial e gestão de recursos humanos



Onde posso saber mais?



www.makeitspecial.pt



www.anviz.com

Make It Identity

Telm: +351 93 831 1070

Telef: +351 21 609 8978

Email: comercial@makeitspecial.pt

www.makeitspecial.pt

Make It Special, Lda

Rua Marcela Pires Messias, 5 – 1º Dto

2770-117 Paço de Arcos - Portugal

NIPC 508 276 594

Email: info@makeitspecial.pt

ANVIZ
Invent • Trust

