DESDE 1936
DESDE 1936
SISTEMAS



### CONTROLO DE PONTO E ACESSO INFORMATIZADO

LINHA BIOPOINT (BIOPOINT II / II-i / II-s)

A segurança total no controlo de assiduidade ou acesso é garantida através de um leitor biométrico que verifica o utilizador através de sua impressão digital. Com grande capacidade, este equipamento é ideal para empresas preocupadas com a segurança. Modelo Biopoint II e Biopoint II-s destinados ao controlo de assiduidade e acesso através da biometria. Modelo Biopoint II-i destinado apenas ao controlo de assiduidade com as vantagens da biometria e sem o uso de cartões permite a recolha do ponto através de validação na condição 1:N.

Disponível em comunicação GPRS.





#### LINHA MICROPOINT HS/HIP

Vocacionados para controlos de ponto e acesso a áreas restritas tais como empresas, restaurantes, estacionamentos, clubes, etc. Constituído por um conjunto harmonioso, permite visualizar as informações de horário e de mensagens no visor em cristal líquido (LCD). A comunicação via TCP/IP proporciona redução de custos de instalação, evitando o uso de cabos específicos. Oferece ainda a opção para ligação via RS-232 e RS-485 ou GPRS. Disponível com 128kb ou 256kb de memória.

#### DMP MINIPOINT

Este relógio simplifica a implantação do ponto electrónico, a baixo custo, onde em conjunto com o software de tratamento de dados facilita o controlo em empresas até 50 funcionários garantindo rapidez e simplicidade no apuramento das marcações. O Minipoint possui comunicação via cabo RS-232, USB 2.0 ou Pen-Drive (dependendo do modelo). A leitura do cartão pode ser feita através de leitor de proximidade, facilitando o uso em determinados campos.





#### **PORTPOINT**

Portpoint é um relógio de ponto portátil, com apenas 59 gramas. E alimentado por uma única pilha e possui leitor de proximidade, display gráfico e um relógio com marcação de tempo real. A comunicação com o computador é feita através de uma conexão USB, o que permite praticabilidade e facilidade de uso nos mais diversos ambientes.



# CONTROLO DE PONTO CONVENCIONAL

SUPERPOINT 3300

Moderno relógio de ponto electrónico Superpoint 3300, que utiliza os tradicionais cartões de ponto. É equipado com impressora matricial, desenho extremamente agradável, que permite fácil limpeza e manutenção. Pode ser utilizado sobre a mesa ou fixado na parede.

## RELÓGIOS COMERCIAIS

#### **TIMEPROG**

Utilizado como sinaleiro ou comutador, projectado para accionar em horários pré-determinados, controlando independentemente até dois aparelhos eléctricos como luzes, alarmes, e sirenes. Ideal para uso em escolas, lojas, indústrias, empresas, condomínios entre outros segmentos.



#### RELÓGIO PROTOCOLADOR DE DOCUMENTOS RI30

Relógio de documentos protocolados com impressora matricial, calendário perpétuo e posição de impressão ajustável. Permite programar o horário e pode imprimir números e datas.



#### **VIGIPOINT**

Permite a programação da sequência de rondas sem a necessidade de informar o vigilante antecipadamente, com isso, o vigilante só fica a saber quais as áreas que serão visitadas durante seu turno de trabalho através da consulta no visor do relógio.

Este sistema evita ainda que o vigilante tenha a lista completa dos pontos a serem visitados. As direcções são transmitidas por etapa e é preciso passar pelo primeiro ponto para saber qual será o ponto seguinte para aquele determinado dia. O aparelho pode ser ligado ao computador para criar os relatórios sobre a ronda efectuada.



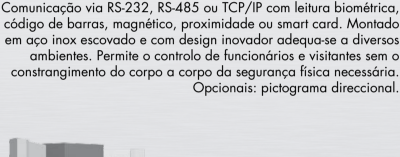
### CONTROLO DE ACESSO E SEGURANÇA



#### BAP FANCY LINE BIOMÉTRICA

Com design inovador e acabamento em aço inox, a nova BAP integrase em ambientes que exijam requinte e um eficaz controlo de acesso. Equipada com sistema de amortecedor de giro, permite uma utilização suave e silenciosa. Possui um leitor biométrico que verifica o utilizador através da impressão digital. Com braço articulado é disponível também nas demais modalidades de leitores barras, magnética ou proximidade.

#### GABINETE FANCY LINE BIO





#### **TORNIQUETE**

Ideal no controle de fluxo restrito, sem monitorização no local. A forma e dimensão tornam impossível a transposição sem que haja autorização de passagem. É um equipamento que permite o fluxo controlado de pessoas nos dois sentidos de giro, quando agregadas às condições e funções electrónicas monitorizadas através dos relógios DIMEP. Opção de 3 ou 4 braços em aço pintado ou inox.

#### DMP-COP

É destinado ao controlo de acesso a áreas restritas. Equipado com um leitor de proximidade é capaz de identificar o portador do cartão e controlar uma fechadura, cancela, torniquete ou qualquer dispositivo electromagnético para permitir o respectivo acesso.



### SISTEMA DE ESTACIONAMENTO



#### **BARREIRAS**

Comercializamos uma vasta gama de barreiras indicadas para qualquer tipo de situação. Fornecemos barreiras para garagens, parques de estacionamento, auto-estradas (barreiras de alta velocidade), etc. A nossa gama é constituída por barreiras de elevada robustez e durabilidade, envolvendo um baixo custo de manutenção. O controlo de ciclo electrónico garante uma operação livre de riscos para os automobilistas. Comercializamos ainda todos os acessórios necessários, desde equipamentos relacionados com segurança, até ao simples comando de abertura.

#### ESTAÇÃO DE ENTRADA/SAÍDA (PARQUE PAGO)

Esta unidade permite o fornecimento / leitura de bilhetes em papel com código de barras para utilizadores ocasionais e o controlo de permissão de utilização de cartões de clientes habituais, aprovados pelo sistema. Reconhecimento e relatórios de utilizações abusivas, armazenamento de todas as utilizações para contagem, estatística e follow-up de bilhetes, bem como todos os eventos que informam sobre o estado do equipamento permitindo o diagnóstico completo.



# SISTEMA DE VEDAÇÃO



#### CONTROLO DE ACESSO DE PESSOAS

Fabricado em aço inox e com fino acabamento, os modelos de vedação DIMEP podem ser fornecidos com ou sem acabamentos em vidros temperados, com espessura de 8,0 milímetros. Este sistema tem o objectivo de, juntamente com os torniquetes, orientar o fluxo de pessoas e desta forma melhorar a eficiência do sistema de controlo de acesso, além de garantir a maior segurança ao ambiente.







# **SOFTWARES**



#### SOFTWARE DE CONTROLO DE ASSIDUIDADE

O DMP-ADVANCE é um software para o controlo e tratamento de ponto avançado, desenvolvido para ambiente Windows. Pode ser utilizado por multi-empresas e multi-utilizadores com controlo de utilizadores. Parametrização com definição de tolerâncias, escala de folgas, justificativas, horários de trabalho, feriados, conjunto de eventos e interface para cálculo de salários.



#### SOFTWARE DE CONTROLO DE REFEITORIO

O DMP Refeitório é um software que tem como objectivo o controlo total de acessos e refeições servidas no restaurante da empresa, gerando relatórios de gestão, como também a exportação para cálculo dos dados referentes a desconto de refeições dos funcionários.



#### SOFTWARE DE CONTROLO DE ACESSO

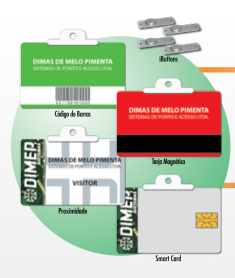
Totalmente desenvolvido para ambiente web, o sistema DMP-ACCESS proporciona uma interface amigável com o utilizador através do navegador de internet, onde a fiabilidade dos recursos do software são garantidos pelo banco de dados SQL-Server ou Oracle e as rotinas do sistema instalado no servidor. O DMP-ACCESS permite o controlo, através de credenciais de identificação, de funcionários, estagiários, prestadores de serviços, visitantes ou qualquer outra categoria de credencial em todas as áreas monitorizadas pelo sistema. Possui integração com CFTV's (Eyes N Where e Intelbras), permitindo a visualização de trechos de vídeos da passagem através do relatório de acessos. O sistema DMP-ACCESS é compatível com os equipamentos com comunicação em Real-Time da linha MICROPOINT H, MICROPOINT IP, BIOPOINT K e BIOPOINT II.

#### VIRTUALPOINT



### SOFTWARE DE CONTROLO DE ASSIDUIDADE

Para aumentar ainda mais a comodidade do utilizador, o VIRTUAL POINT é um software que simula um relógio de ponto e possibilita a marcação de horários de entrada e saída pelo computador. O VIRTUAL POINT é integrado com os softwares DMP-ADVANCE e DMP-ACCESS obtendo automaticamente a identificação dos utilizadores autorizados a efectuarem registos (marcações) de ponto. Quando utilizado com o DMP-ACCESS os registos são actualizados em tempo real.



### SISTEMAS DE LEITURA

Biométrica, smart card, proximidade, tarja magnética, código de barras, são sistemas de leitura com os quais os relógios e catracas DIMEP interagem, permitindo assim a adequação às necessidades do cliente no controle de ponto e do acesso de pessoas e veículos.

### **IDENTIFICADORES**

Identificadores de PVC com impressão por termo-sublimação de excelente qualidade e preços competitivos, garantem uma solução única para todo o sistema e implantação, evitando transtornos que ocorrem com diversos fornecedores.

# RELÓGIOS DIGITAIS / PAREDE



#### MODELO 5136 / 5636

Relógios digitais luminosos, apropriados para aeroportos, estações de embarque e desembarque, centros comerciais, indústrias em geral, bancos e sala de espera. Permitem uma visão clara graças à luminosidade dos seus dígitos projectados para leitura a grande distância. Com funcionamento a quartzo, podem ser montados numa única rede em RS-485 ou comunicação TCP/IP, servindo também como cronómetros.



#### RELÓGIO PAREDE

Adequação e modernidade para todos os ambientes, com uma ou dupla face. Nas cores marfim, dourado e branco, os modelos caracterizam-se por mecanismos a quartzo ou secundários de alta precisão, dispostos em caixas de aço com aro cromado nos diâmetros de 26, 37 e 45 cm.

# RELÓGIOS ESPECIAIS



#### **RELÓGIOS ESPECIAIS**

A DIMEP projecta e industrializa relógios de grandes dimensões para torres, igrejas e jardins decorados com flores. São relógios com mecanismos de excepcional resistência a intempéries e que movimentam ponteiros para mostradores que podem ultrapassar os 5 metros de diâmetro.



### PRESENTE NO BRASIL, AMÉRICAS, EUROPA E ÁFRICA.



#### DIMAS DE MELO PIMENTA EUROPA SISTEMAS DE PONTO E ACESSO S.A.

Lisboa R. De Campolide, 27-B 1070-026 - Lisboa +351 21 3942840 +351 21 3942849 Porto R. Conde Ferreira, 137 4° 4000-223 - Porto +351 22 5194320 +351 22 5194329

www.dimep.pt

dimeportugal@dimep.pt dimeporto@dimep.pt





DIMAS DE MELO PIMENTA SISTEMAS DE PONTO E ACESSO LTDA. Avenida Mofarrej, 840 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP tel.: (11) 3646-4000 - vendas@dimep.com.br - www.dimep.com.br