



# TERMINAIS



A segurança das pessoas e a protecção dos seus bens requerem a utilização de sistemas de identificação e controlo de acessos, de forma a regular e restringir o acesso a locais, equipamentos ou informações de natureza confidencial.

A Datelka disponibiliza uma larga gama de terminais de identificação, que utilizam cartões (magnéticos, código de barras, RFID), iButton e biometria (dedo, mão, face, íris).

## BIOMETRIA DO DEDO



### BioLite N2

BioLite N2 é um terminal externo de impressão digital que fornece recursos abrangentes de controlo de acessos e assiduidade com base na mais recente tecnologia biométrica. O BioLite N2 oferece desempenho e segurança líderes de classe, apresentando o mais recente algoritmo de impressão digital, juntamente com o melhor sensor de impressão digital do mundo. Embalado numa robusta caixa IP67, o BioLite N2 adicionou flexibilidade no design do sistema com a tecnologia de leitura RFID de várias classes.

### BioEntry W2

O BioEntry W2 é um dispositivo robusto de controlo de acessos por impressão digital que apresenta a tecnologia biométrica e a plataforma de segurança de última geração. Oferece maior flexibilidade no design do sistema, com suporte a vários cartões com a tecnologia RFID de dupla frequência. Caixa robusta IP67 / IK09 com acabamento metálico elegante, o BioEntry W2 é uma solução perfeita de controlo de acessos para ambientes difíceis e instalações externas.





## BioEntry P2

BioEntry P2 é um dispositivo de controlo de acessos de impressão digital compacto que apresenta a melhor tecnologia biométrica e plataforma de segurança. O BioEntry P2 oferece desempenho e segurança líderes de classe, apresentando o mais recente algoritmo de impressão digital, juntamente com a poderosa CPU de 1,0 GHz.

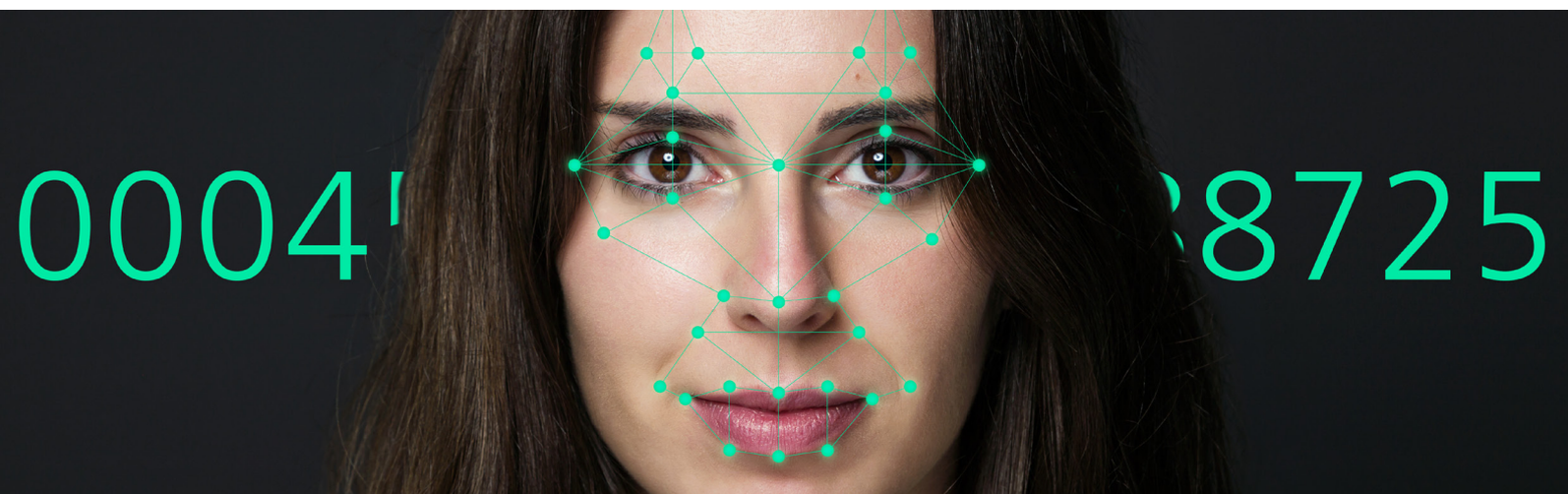
Embalado num design elegante, o BioEntry P2 também oferece maior flexibilidade no design do sistema, apresentando leitura de vários cartões com a tecnologia de cartão RFID de dupla frequência.

## BioMini

O BioMini Plus 2 é um leitor biométrico de secretária com avançada tecnologia de detecção de impressão digital.

A tecnologia analisa o padrão dinâmico de mudança, vida e falta de naturalidade dos dedos.

A tecnologia distingue fakefingerprints feitas de vários materiais, incluindo argila, borracha, silicone, cola, papel, filme e mais.



## BIOMETRIA DA FACE



## FaceStation 2

O FaceStation 2 é um terminal de reconhecimento facial, podendo ser utilizado para controlo de acessos ou de assiduidade, combinando a facilidade de utilização com elevada segurança.

Este equipamento permite uma rápida e eficaz identificação do utilizador com base num potente algoritmo de reconhecimento biométrico, aliado a um hardware de última geração.

## FaceLite

FaceLite é o terminal de reconhecimento da face mais compacto, fornecendo inúmeras das melhores características do mundo. O FaceLite oferece velocidade, precisão e nível de segurança incomparáveis.

O FaceLite alcança até 25.000 lx de iluminação operacional, o que, por sua vez, traz confiança total, independentemente das condições de iluminação. De estrutura compacta e projectada ergonomicamente.



## RFID



### XPass 2

O XPass 2 é um leitor de RFID compacto para uso externo, baseado na tecnologia RFID e plataforma multi-hardware. Com a tecnologia multiformato, todos os tipos mullion, gangbox e teclados gangbox são suportados, o que fornece uma instalação perfeita em vários ambientes. O XPass 2 também suporta a tecnologia RFID de dupla frequência (125kHz / 13,56MHz) e pode ler os cartões móveis usando NFC e BLE, as mais recentes tecnologias de comunicação móvel. Embalado num desempenho robusto à prova de poeira e à prova de água com classificação IP65 / IP67, bem como estrutura à prova de vandalismo com classificação IK08, adequado para ambientes difíceis e instalações externas.

## Terminal X1

O terminal X1 é um dispositivo multifuncional para aplicações de controlo de Presenças e Acessos, adequado para todos os tipos de ambiente de trabalho, mesmo em ambientes externos.



## IT Touch

O IT Touch é um terminal de ecrã tátil, que contém um computador integrado e um leitor RFID. Pode ser utilizado como gestor de um sistema wireless ou como uma unidade independente, para controlo de assiduidade, pagamentos, alarme de controlo ou como posto de informações, entre outros aspectos.



## CANETA



### iButton

Estes terminais são dispositivos de elevada robustez, adaptáveis a condições e ambientes hostis (temperatura e humidade), de código único e não alterável.

o final do dia ou semana, a caneta é colocada num berço de comunicações, via USB, transferindo todos os dados armazenados para um computador.

Esta aplicação possibilita uma gestão dos momentos e tempos de intervenção, bem como dos recursos utilizados e equipa envolvida.

Aplicações:

- Construtoras
- Empresas de segurança
- Empresas de trabalho técnico em exteriores
- Armazéns