

Argus[®]
Controlo de Acessos



Datelka[®]
Engenharia e Sistemas

T8

Terminal de dados inteligente
com menus interactivos



ACESSOS



ASSIDUIDADE



INTRUSÃO



GESTÃO
DE CHAVES



CONTROLO
DE PRODUÇÃO



RONDAS



T8 é o terminal de dados mais sofisticado do mercado. Desenvolvido integralmente pela Datelka, tem um poderoso controlador programável, memória interna, leitor mifare integrado e suporte para outros leitores externos. Com funcionamento online ou autónomo, tem capacidade de interagir com o utilizador através de menús interativos, monitorização e controlo online de 2 inputs/2 outputs e pode ser instalado no exterior.



Online ou Autónomo

Pode funcionar ligado à nuvem, mas em caso de falha de rede procura servidores alternativos - se não obtiver resposta pode continuar a operar em modo autónomo, comunicando os eventos ocorridos assim que as comunicações forem reestabelecidas.



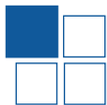
Funcionamento em tempo real

Com capacidade para interromper o servidor, o T8 liberta o servidor e a rede ao não necessitar de pooling para manter a informação central actualizada. Sempre que é necessário o terminal comunica com o servidor em tempo real.



Leitor Mifare Integrado

Está pronto a funcionar com um leitor mifare integrado, e suporta leitores externos iButton, Wiegand, mifare e RS232.



Menus Interactivos Customizáveis

O terminal tem capacidade de interagir com o utilizador através de menús interativos adaptados à função que desempenha, podendo colocar questões ao utilizador ou validar informação necessária ao processo em curso.



I/O's

Monitorização e controlo online de 2 inputs e 2 outputs.



Funções complexas

O T8 foi integralmente desenvolvido pela Datelka - se tem uma necessidade especial de que as funções T8 padrão não resolvam, fale connosco.



IP 54

A caixa é robusta e permite instalação no exterior, tendo capacidade para estar exposto à chuva.

Especificações Técnicas	
Dimensões	193x90x35mm
Alimentação	12 - 28 V - 1,25A / POE
I/O's	2x2
Memória	mais de 10.000 eventos
Comunicações	Ethernet 10Mb DHCP POE/MBUS USB 1.1
Leitores	13,56 MHz Mifare Reader interno Leitores externos: iButton, outros leitores Wiegand, mifare e RS232.

