



Sistema de monitoramento e controle de acesso de pessoas, capaz de atender desde instalações simples, até as mais complexas.

Keyscan

Soluções de controle de acesso

www.kaba.com.br

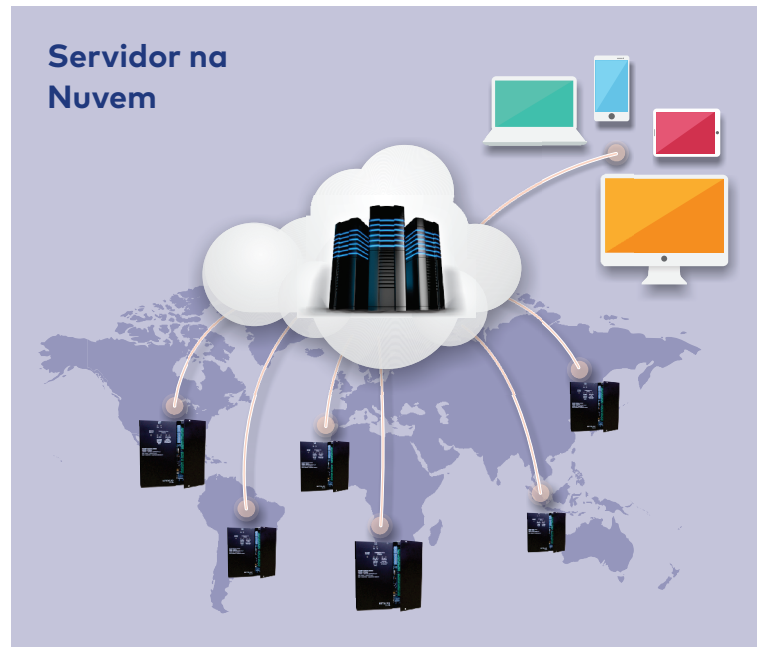
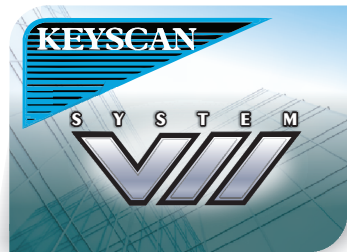
www.dormakaba.com

dormakaba 

Keyscan - System VII

Sistema de monitoramento e controle de acesso de pessoas, onde não há a necessidade de infraestrutura de TI, pois o System VII utiliza servidores na nuvem. Todas as informações ficam armazenadas nos servidores da Keyscan no Canadá. De operação simples, o System VII é capaz de gerenciar diversas controladoras pela Internet.

Todas as operações de acesso são registradas no servidor e podem ser monitoradas em tempo real.



Keyscan - Aurora

O Keyscan Aurora é capaz de atender desde instalações simples, até as mais complexas. No primeiro caso, um computador conectado diretamente à placa controladora, gerencia algumas portas em um local isolado. Já para as instalações complexas, o software contempla as diversas placas controladoras, responsáveis por gerenciar centenas de portas em sites e regiões geográficas diferentes, onde não há grande dependência de rede de comunicação do cliente, isso porque as regras de negócios estão na controladora.

Embora seja simples de operar, o Aurora é capaz de gerenciar diversas controladoras pela rede TCP-IP e tem capacidade para gerenciar até 90.000 credenciais.



Coletores de dados Keyscan

Todos os modelos são robustos e de alta confiabilidade. De fácil instalação, cada controladora tem capacidade para armazenar até 45.000* credenciais. Além disso, todos os modelos têm as seguintes características:

- Compatível com leitoras padrão wiegand;
- Banco de dados embarcado;
- Sinalização visual e sonora para orientação do usuário;
- Integrado ao sistema de controle de acesso Aurora ou System VII;
- IP fixo ou dinâmico;
- Relógio em tempo real;
- Circuitos de proteção contra interferências eletromagnéticas de acordo com as principais normas internacionais.

Disponíveis em quatro modelos, CA150, CA250, CA4500 e CA8500, onde a versão CA150, para controle de uma única porta, dispõe de PoE.

* Modelos com capacidade de até 90.000 credenciais para projetos especiais.

Entradas e Saídas digitais

	CA150	CA250	CA4500	CA8500
Entradas digitais	2	8	16	16
Saídas digitais	1	2	4	8

