



EKS

Sistema de chave eletrónica para o FMT24S

Produção
de vidro oco

A segurança é fundamental

O Sistema de chave eletrónica EKS adiciona ao Sistema de comando FMT24S um software de acesso que permite atribuir perfis de autorização distintos a diferentes grupos de utilizadores. Os utilizadores também podem utilizar uma chave de segurança (um transmissor-recetor) como uma alternativa à ID e palavra-passe para autenticação no terminal.

Basta inserir a chave no leitor para abrir o menu de utilização de acesso protegido. A chave é mantida na devida posição por um grampo de mola. Quando o utilizador retira a chave, a interface de utilizador regressa imediatamente ao nível de autorização "no key" (sem chave). Os sistemas existentes podem ser facilmente atualizados com um novo software e um leitor.

Descrição geral do EKS



Características principais

- Autenticação dos utilizadores com chaves de transmissão-receção
- Responsabilidade inequívoca, uma vez que cada chave é atribuída a uma pessoa específica
- Proteção fiável de processos críticos, mantendo a comodidade de utilização
- Fácil atualização de sistemas FMT24S existentes

Hardware

Chave de transmissão-receção

Leitor de chips

Cabo conector USB do leitor de chips para o PC do OT/MCT do FMT24S

Carcaça para instalação do leitor de chips numa mesa*

* em alternativa a esta carcaça, o leitor de chips também pode ser instalado numa ranhura livre no PC do OT/MCT do FMT24S.

