

Controlar o acesso de usuários a locais distantes entre si ou onde não há ninguém, (locais desassistidos) como subestações elétricas, torres de telefonia celular ou obras é um desafio para administradores de serviços. O tradicional uso de chaves mestras pode simplificar a operação, porém se uma chave for perdida, a segurança fica comprometida.



O Diferencial do Cyberlock

Cyberlock é um conceito revolucionário em controle de acesso. Diferente dos sistemas convencionais, todas as informações sobre horários e locais que podem ser utilizados ficam armazenadas na chave inteligente Cyberkey e não no ponto de acesso. Ela também fornece energia ao ponto de acesso, tornando os locais controlados independentes de qualquer infra estrutura local.

Os pontos de acesso são controlados com fechaduras mecanicamente idênticas às convencionais (há mais de 200 tipos diferentes), sendo instaladas em minutos sem necessidade de obras.

O histórico das datas e horas dos acessos fica armazenado tanto na chave quanto na fechadura, permitindo a emissão de relatórios de auditoria de uso.

As chaves podem ser programadas para expirar em tempos pré determinados podendo ser reativadas através de três opções de software de modo local ou pela internet

Cyberlock é fabricado pela Videx nos Estados Unidos e distribuído no Brasil Pela Grasp



Principais vantagens

- ✓ Instalação simples e rápida.
- ✓ Não requer energia elétrica do local.
- ✓ Programação Rápida e Abrangente.
- ✓ Auditoria total de uso.
- ✓ Software de controle
- ✓ Controla o acesso a locais desassistidos.