

# 10

## Razões para adotar o controle de acesso móvel da HID



## Abra mais

com HID Mobile Access®

A solução HID Mobile Access é o mais recente desenvolvimento em segurança de acesso físico. Ele aproveita o mundo cada vez mais móvel, permitindo que tecnologia como smartphones e outros dispositivos funcionem como uma credencial.

## O Controle de Acesso é Incrivelmente Importante.

O controle de acesso físico garante a segurança dos colaboradores, visitantes e das propriedades, pois restringe o acesso a bens físicos, tais como:



...e todas as informações confidenciais que eles contêm.

## Os dispositivos móveis estão em todos os lugares

É muito provável que os funcionários, terceirizados, locatários e outros que dependem de cartões ou tags para controle de acesso em sua organização já tenham um dispositivo em seu poder.

De acordo com estimativas da Strategy Analytics, a população mundial de usuários de smartphones:



O controle de acesso tradicionalmente consiste em cartões ou tags que os usuários carregam consigo e leitores que permitem o acesso quando uma credencial é apresentada.

De acordo com pesquisa da ASSA ABLOY e IFSECglobal.com:



## O Relatório de Mobilidade da Ericsson de 2022 prevê que até 2028:



## O HID Mobile Access combina controle de acesso físico com mobilidade, permitindo que os dispositivos operem como os cartões e tags que os usuários estão acostumados a apresentar.

- Cartões de baixa frequência ou de tecnologia legada existem há décadas e oferecem pouca opção de escolha. **1** Mover o controle de acesso para dispositivos inteligentes, como celulares e dispositivos móveis, oferece opção de escolha e conveniência aos usuários finais.
- Os cartões de baixa frequência não são percebidos como inovadores. **2** Experiência de usuário acessível e muito mais conveniente por meio de tecnologias baseadas em toque ou gestos.
- As tecnologias de baixa frequência têm pontos fracos conhecidos e podem ser facilmente clonadas. **3** As proteções de segurança incorporadas às credenciais móveis de qualidade as tornam altamente seguras.
- As tecnologias de baixa frequência não atendem aos padrões atuais de segurança e privacidade de práticas recomendadas. **4** O HID Mobile Access emprega as melhores práticas de autenticação em várias camadas, tornando-o mais seguro, oferecendo proteção a privacidade durante todo o ciclo de vida do Mobile ID.
- Os cartões estão mais propensos a serem roubados ou compartilhados. **5** Os smartphones recebem geralmente mais atenção e cuidado devido ao seu custo e aos dados pessoais que contêm.
- Cartões de baixa frequência não podem oferecer a integração de acesso físico e lógico. **6** A solução móvel certa pode unificar o controle de acesso físico e lógico no dispositivo inteligente.
- A revogação, emissão ou alteração de direitos de acesso para cartões pode ser um processo mais lento. **7** As credenciais móveis gerenciadas em um portal on-line robusto podem ser revogadas, emitidas ou alteradas, sem fio de forma imediata.
- O gerenciamento não centralizado de crachás pode ser complicado. **8** As credenciais móveis e os usuários são facilmente gerenciados por meio de um portal da Web intuitivo.
- Cartões de baixa frequência exigem um leitor visível na parede, aumentando o potencial de vandalismo. **9** O HID Mobile Access, com seu longo alcance de leitura, permite que os leitores sejam colocados dentro de um prédio ou atrás de uma porta trancada para reduzir as chances de vandalismo.
- Os cartões são menos ecológicos. **10** O HID Mobile Access complementa as iniciativas de sustentabilidade, levando o controle de acesso para uma área mais ecológica.

As organizações podem optar por usar a solução de acesso móvel exclusivamente ou uma combinação de cartões inteligentes e dispositivos. **O HID Mobile Access combina a segurança da tecnologia de cartões com a conveniência dos dispositivos móveis.**

## Os benefícios da solução HID Mobile Access incluem:



**Abra mais**  
com HID Mobile Access®