

# CHAVES DE SEGURANÇA

PLACA COMUTADORA DO CONTROLE DE ACESSO



## SABER MAIS

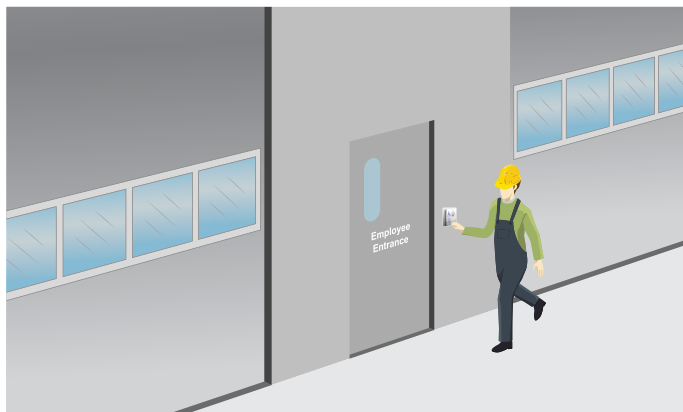


clique ou escaneie

## DESCRIÇÃO

As **CHAVES DE SEGURANÇA** da BEA oferecem uma solução econômica e eficiente para o controle de acesso em uma variedade de aplicações de segurança. Cada placa é fornecida com chave Phillips e chave de porca (resistente a adulteração).

Estas placas de alumínio e baixo perfil são projetadas para suportar os rigores de ambientes movimentados, fornecendo um dispositivo de controle de acesso esteticamente agradável e fácil de instalar.



### Resistentes a vandalismo

Placa de parede em alumínio com parafusos resistentes a adulteração

### Vários tamanhos de placas

Disponíveis em placas de batente e parede simples ou em placa combinada com distribuição dupla



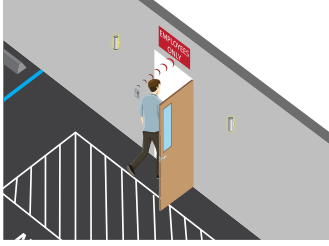
### Neutralização da chave de segurança

A placa combinada possibilita uma operação independente da placa de empuxo e da chave de segurança ou possibilita que a chave de segurança ative ou desative a placa de empuxo

### Consumo de energia selecionável

Capaz de comutar 6A a 124 VCA ou 3A a 250 VCA

## APLICAÇÕES



Controle de acesso

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tecnologia</b>	Acesso de chave mecânica
<b>Dimensões do painel frontal</b>	
Batente	1 3/4" (L) x 4 3/4" (A) x 1/4" (P)
Simples	2 1/2" (L) x 4 3/4" (A) x 1/4" (P)
Placa combinada	4 1/2" (L) x 4 1/2" (A) x 1/4" (P)
<b>Estilo visual</b>	Placa combinada: Símbolo de deficiência física e texto "Empurre para abrir"
<b>Materiais:</b>	Placa de parede em alumínio com parafusos resistentes a adulteração
<b>Classificação da chave</b>	6 A a 125 VCA ou 3 A a 250 VCA
<b>Cilindro de embutir*</b>	Cilindro de 1 1/8" com excêntrico reto necessário

\*NÃO INCLuíDO – Necessita da peça 10CYLINDERKA ou 10CYLINDERKD

## SÉRIE DO PRODUTO

 <p><b>10JAMBSWITCHMOM</b> Batente, temporário</p>	 <p><b>10JAMBSWITCHONF</b> Batente, mantido</p>	 <p><b>10KEYSWITCHMOM</b> Simples, temporário</p>
 <p><b>10KEYSWITCHONF</b> Simples, mantido</p>	 <p><b>10COMBOPLATEMOM</b> Placa de empuxo do batente com chave de segurança temporária em um painel frontal de placa dupla</p>	 <p><b>10COMBOPLATE</b> Placa de empuxo do batente com chave de segurança mantida em um painel frontal de placa dupla</p>
 <p><b>10CYLINDERKA</b> Cilindro de embutir, com chave igual</p>	 <p><b>10CYLINDERKD</b> Cilindro de embutir, com chave diferente</p>	
<b>20.2021</b>	LIGADO/DESLIGADO Chave para 10KEYSWITCHONF e 10JAMBSWITCHONF	
<b>20.2020</b>	Chave temporária para 10KEYSWITCHMOM e 10JAMBSWITCHMOM	
<b>10BOXJAMBST</b>	Caixa com montagem na superfície para 10JAMBSWITCHMOM, 10JAMBSWITCHONF	
<b>10BOX24SGSM</b>	Caixa com montagem na superfície para 10KEYSWITCHMOM, 10KEYSWITCHONF	
<b>10BOXDGSM</b>	Caixa com montagem na superfície para 10COMBOPLATE, 10COMBOPLATEMOM	

**AVISO DE ISENÇÃO** As informações são fornecidas mediante a condição de que as pessoas que a receberem decidirão por si mesmas sobre a adequação a suas finalidades antes de usar. Sob nenhuma circunstância a BEA será responsável por danos de qualquer natureza, seja quais forem, resultantes do uso ou da dependência das informações deste documento ou dos produtos aos quais as informações se referem. A BEA tem o direito, sem responsabilidade, de alterar as descrições e as especificações a qualquer momento.