



# FAMÍLIA DE TECLADO UNIVERSAL

TECLADOS DE CONTROLE DE ACESSO PARA USO INTERNO E EXTERNO



## SABER MAIS



clique ou escaneie

## CERTIFICAÇÕES



## DESCRIÇÃO

A **FAMÍLIA DE TECLADO UNIVERSAL** da BEA oferece confiabilidade comprovada em campo e uma solução econômica em qualquer local onde o controle de acesso é necessário.

Disponíveis para montagem em superfície com caixa de derivação e perfil fino, esses dispositivos destinam-se à integração aos sistemas de segurança com travas eletromagnéticas, desarmadores elétricos e outro

equipamento que exija ligação/desligamento ou entradas temporárias de controle.

Toda a programação é efetuada a partir do teclado. Memória não volátil significa que as configurações de códigos permanecerão em caso de corte de energia.



### Altamente flexível

Possibilita até 1.100 códigos de usuário

### Ideal para ambientes externos

A classificação IP66 garante que o dispositivo suportará os elementos em ambientes inóspitos, industriais e externos

### Alarme de adulteração

Incorpora um recurso de alarme de adulteração como opção padrão

### Vários relés

O recurso de duas zonas oferece 2 relés e saídas com 2 botões de saída para aplicações de duas zonas

### Visibilidade aperfeiçoada

Os números iluminados por detrás possibilitam facilidade de uso em áreas de pouca iluminação

## APLICAÇÕES



Controle de acesso

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tensão de alimentação</b>	12 a 24 VCA / VCC (NÃO ULTRAPASSAR 30 VCC ou 24 VCA)
<b>Corrente de espera</b>	≤ 30 mA
<b>Corrente de trabalho</b>	≤ 160 mA
<b>Máx. códigos de usuário</b>	1.100
Zona 1	1.000 usuários
Zona 2	100 usuários
<b>Tempo de novo bloqueio</b>	0 s a 99 s
<b>Saída</b>	2 relés Form-C (sem possibilidade de contato bidirecional)
Máx. Tensão de contato	42 VCA / VCC
Máx. Corrente de contato	1 A (resistivo)
Máx. Alimentação comutada	30 W (VCC) / 48 VA (VCA)
<b>Comprimento do cabo</b>	3'
<b>Temperatura operacional</b>	-22 – 158 °F
<b>Umidade operacional</b>	0 a 95% (sem condensação)
<b>Classificação IP</b>	IP66 (à prova d'água e à prova de poeira)
<b>Dimensões</b>	
Placa simples	3" (L) x 4 7/10" (A) x 9/10" (P)
Perfil fino	1 7/10" (L) x 5 9/10" (A) x 19/20" (P)
<b>Certificações</b>	CE, RoHS
<b>Luz de fundo</b>	Iluminação azul do teclado

## SÉRIE DO PRODUTO



**10KEYPADU**  
Teclado com placa simples



**10KEYPADUSL**  
Teclado com perfil fino

**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.

[WWW.BEASENSORS.COM](http://WWW.BEASENSORS.COM)



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA  
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com