



# FAMILIA DE TECLADOS UNIVERSALES

TECLADOS DE CONTROL DE ACCESO PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR



## APRENDE MÁS



hacer clic o escanear

## CERTIFICACIONES



## DESCRIPCIÓN

La **FAMILIA DE TECLADOS UNIVERSALES** de BEA ofrece soluciones rentables, confiables y de eficacia plenamente comprobada para cualquier espacio en el que se desee establecer un control de acceso.

Disponibles en soluciones de montaje superficial de línea delgada o módulo simple, estos dispositivos son ideales para ser incorporados en sistemas de seguridad con cerraduras electromagnéticas, cerraduras eléctricas y otros equipos

que requieran entradas de control activadas/desactivadas o momentáneas.

Toda la programación se ejecuta desde el teclado. La memoria no volátil permite que las configuraciones de los códigos se mantengan en caso de un corte eléctrico.



### Altamente flexible

Admite hasta 1100 códigos de usuario

### Ideal para entornos exteriores

El grado de protección IP66 garantiza la resistencia del dispositivo a las inclemencias del clima en ambientes hostiles, entornos industriales y aplicaciones de intemperie.

### Alarma antisabotaje

Incorpora una alarma antisabotaje como opción estándar.

### Relés múltiples

La función de dos zonas proporciona salidas para 2 botones de salida y 2 relés para aplicaciones de dos zonas.

### Visibilidad mejorada

Los números retroiluminados facilitan el uso en áreas de poca luz.

## APLICACIONES



Control de acceso

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tensión de alimentación</b>	12 – 24 V CA / V CC (NO SUPERAR EL MÁXIMO DE 30 V CC o 24 V CA)
<b>Corriente de reserva</b>	≤ 30 mA
<b>Corriente de servicio</b>	≤ 160 mA
<b>Códigos de usuarios (máx.)</b>	1100
Zona 1	1000 usuarios
Zona 2	100 usuarios
<b>Tiempo de rebloqueo</b>	0 – 99 s
<b>Salida</b>	2 relés de formato C (contacto conmutador libre de potencial)
Máx. tensión de contacto	42 V CA/V CC
Máx. corriente de contacto	1 A (resistiva)
Máx. potencia de conmutación	30 W (V CC) / 48 VA (V CA)
<b>Longitud del cable</b>	3'
<b>Temperatura de trabajo</b>	-22 – 158 °F
<b>Humedad de trabajo</b>	0 – 95 % (sin condensación)
<b>Grado de protección IP</b>	IP66 (a prueba de agua y polvo)
<b>Dimensiones</b>	
Módulo simple	3" (ancho) × 4 7/10" (alto) × 9/10" (prof.)
Línea delgada	1 7/10" (ancho) × 5 9/10" (alto) × 19/20" (prof.)
<b>Certificaciones</b>	CE, RoHS
<b>Retroiluminación</b>	Iluminación azul del tablero

## SERIES DE PRODUCTOS



**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD** La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

[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