

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Teclados digitales



ACT5



ACT5-EM

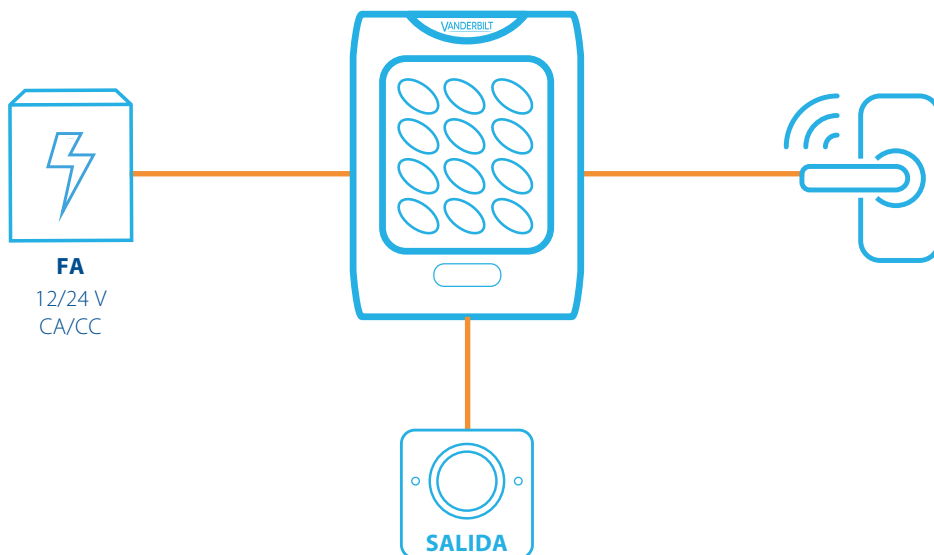


ACT10

Introducción a los teclados ACT5 y ACT5-EM:

Los teclados digitales ACT5 y ACT5-EM son productos de control de acceso autónomos fáciles de usar e instalar.

Cada teclado se encuentra en una elegante carcasa de policarbonato con teclado de acero inoxidable y elementos electrónicos encapsulados para poder instalarse tanto en interior como en exterior.



VANDERBILT

A-100612_ES

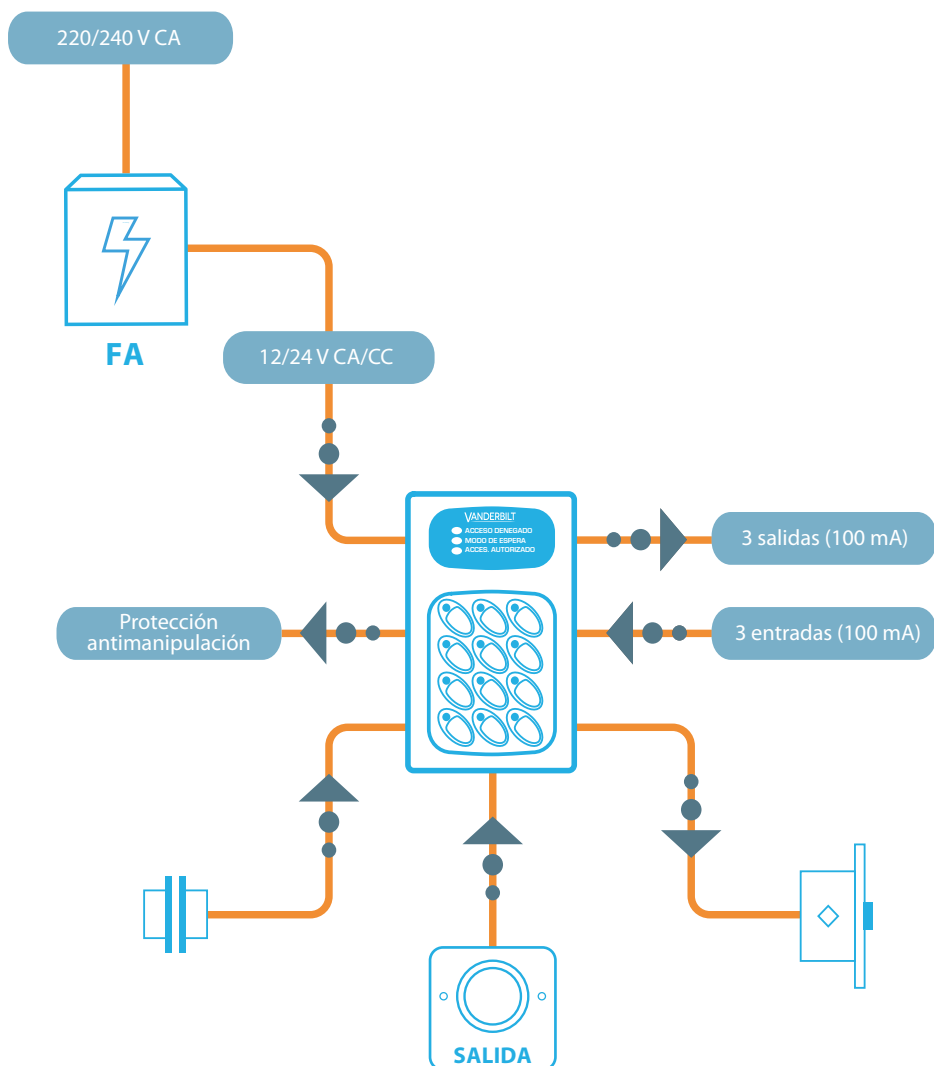
Edition date: 26-05-2020

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Teclados digitales

Introducción al teclado ACT10:

El teclado digital ACT10 es una unidad robusta y duradera, hecha con zinc moldeado a presión, resistente a las agresiones, con un teclado de acero inoxidable con retroiluminación. Este teclado multifunción ofrece aplicaciones de control de acceso, control de puertas y bloqueo de puertas.



Características del teclado

ACT5:

- Códigos para 10 usuarios
- Retroiluminación de los teclados
- Bloqueo de código incorrecto
- Salida de relé de puerta de 5 A

Características del teclado

ACT5-EM:

- 128 códigos Pin y tarjetas (funciona con ACTpro_ISO-B o ACTprox_Fob-B)
- Retroiluminación de los teclados
- Bloqueo de código incorrecto
- Salida de relé de puerta de 5 A

Características del teclado

ACT10:

- Códigos para 10 usuarios
- Relés de 2 salidas
- 2 puertas, 2 grupos de usuarios
- Bloqueo de puertas, entrada de alarma de incendio, control de puertas
- Opciones de montaje en superficie o enrasado
- Interior o exterior (IP54)
- Carcasa de zinc moldeado a presión, teclas de acero inoxidable
- Manipulación frontal y trasera
- Teclado con retroiluminación

VANDERBILT

A-100612_ES

Edition date: 26-05-2020

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Teclados digitales

Comparación de los productos	ACT5	ACT5-EM	ACT10
Puertas	1	1	2
Usuarios	10	128	10
Grupos de usuarios			2
Solo PIN	✓	✓	✓
Retroiluminación de los teclados	✓	✓	✓
Pulsar para salir	✓	✓	✓
Control de puertas			✓
Anulación por alarma de incendio			✓
Bloqueo de puerta			✓
Modo alternativo	✓	✓	✓
Salida de relé de puerta	5 A	5 A	5 A
Entradas programables			2
Salidas programables			2
Salida de tamper			✓
Entrada de 12-24 V CC o CA	✓	✓	✓
Calificación IP	IP55	IP55	IP55
Puerta forzada / Puerta entreabierta			✓
Cambiar el temporizador del relé	✓	✓	✓
Código antioacción			✓

Especificaciones del producto	ACT5	ACT5-EM	ACT10
Tensión de funcionamiento	de 12 a 24 V CA o CC		
Consumo de corriente	30mA (nominal) 120 mA (máximo)	60mA (nominal) 100mA (máximo)	40mA (nominal) 120mA (máximo)
Temperatura de funcionamiento	de -40°C to +70°C		
Tiempo de apertura de puerta	0-255 segundos		
Calificación del contacto del relé	5 A / 50 V CA		
Peso		225g	700g
Dimensiones (alto x ancho x profundo, mm)		94 x 130 x 25	138 x 87 x 37
Montaje	Superficie		
Instalación	Interior / exterior		

Información sobre el pedido			
Tipo	Núm. art.	Descripción	Peso*
ACT5	V54521-C110-A100	ACT5 Cierre con código - 1 puerta, 10 códigos	0,31 kg
ACT10	V54521-C112-A100	ACT10 Cierre con código - 2 puertas, 10 códigos, 2 grupos	0,72 kg
ACT5-EM	V54521-C111-A100	ACT5-EM Lector de proximidad con teclado - 128 Códigos	0,41 kg

*Peso total del producto, incluyendo el peso de sus accesorios y el embalaje.

an **ACRE**
brand

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonsaugh Business and Technology Park

Clonsaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

 +353 1 437 2560