

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SMARTGUARD	
Tensión de alimentación	12V - 24V AC/DC
Corriente	32 mA (en espera) - 180mA (max)
Temperatura de funcionamiento	-20°C to +60°C
Salidas	Tres (Una salida de relé, dos salidas de colector abierto)
Salida de rango de tiempo de pulso	1-255 sec (ajustable) o enganchada
Memoria	100 códigos de usuario
Tamaño	132mm x 80mm x 38mm
Material de la carcasa	Policarbonato
Grado de protección	IP55
Color	Negro

SMARTGUARDair	
tensión de alimentación	Dos pilas AA alcalinas
Corriente	Fuente de alimentación externa de 12 V DC
Temperatura de funcionamiento	-18°C a +55°do
Rango de operación	Hasta 30m <sup>1</sup>
Salidas	Hasta 15 canales individuales <sup>2</sup>
Frecuencia de salida	433MHz
Memoria	1000 códigos de usuario
Tamaño	131.5mm x 79.5mm x 38mm
Material de la carcasa	Policarbonato
Grado de protección	IP55
Color	Negro

1. Esto se especifica como la línea de rango de visión
2. Requiere receptor (s) de salto de código CENTURION



SMART GUARD  
air

SMART GUARD

## TECLADO PARA SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

Control de acceso seguro sin llave inalámbrico y por cable

Centurion Systems is a Company of the FAAC Simply Automatic Business Unit

**FAAC**  
Simply automatic



## El CENTURION **SMARTGUARD** y **SMARTGUARDair**

Proporciona un control de acceso sin llave eficiente y seguro al permitir a los usuarios almacenar hasta 1000 códigos únicos que comprenden de uno a diez dígitos en su memoria no volátil. Se puede activar una variedad de dispositivos eléctricos (incluidos operadores de puerta, paneles de alarma, bombas de agua, etc.) haciendo uso de una o más de las salidas proporcionadas.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### Capacidad multiusuario

Estos teclados pueden acomodar hasta 1000 PIN únicos códigos con cualquier longitud definida por el usuario de uno a diez dígitos.

### Agregue y elimine selectivamente

Los códigos de usuario también se pueden eliminar selectivamente sin afectar otros códigos almacenados en la memoria. Esto hace que administrar su base de datos de control de acceso sea tan rápido y fácil.

### Tres, dos, uno ... ¡Elimine!

Los teclados también cuentan con un 'contador en reversa' que permite que los códigos seleccionados tengan un número limitado de usos. Esto es ideal para otorgar acceso a una sola ocasión, por ejemplo a una compañía de respuesta armada, con el código borrándose automáticamente después de su uso.

### Funcionalidad multicanal

**SMARTGUARD** ofrece tres salidas separadas, cada una configurable como pulso o enganche, mientras que el **SMARTGUARDair** permite la activación de hasta 15 servicios. Dicha funcionalidad se adapta a muchos escenarios diferentes, por ejemplo, una entrada de puerta motorizada puede abrirse completamente utilizando un código, activar la apertura peatonal utilizando otra y activar la alarma de la casa con un tercero.

### Seguro - por dentro y por fuera

La adición del SmartSwitch CENTURION opcional maximiza la seguridad y garantiza que incluso con el teclado numérico montado fuera de la propiedad, no se pueda cablear y la integridad del sitio esté en peligro.

### Copia de seguridad confiable

El mismo módulo de memoria utilizado en SupaHelix también se puede usar en el SMARTGUARD y el mismo módulo de memoria utilizado en el D10 / D10 Turbo también se puede utilizar en el SMARTGUARDair, permitiendo que todos los ajustes y códigos se respalden y luego se restauren en segundos.

### Conveniencia inalámbrica

SMARTGUARDair es un modelo inalámbrico que facilita su instalación. Opera con dos pilas alcalinas AA que proporcionan hasta dos años de duración de la batería con hasta 300 operaciones por día. Es compatible con los controles remotos ultraseguros de CENTURION, incluidos los que están a bordo en muchos de nuestros nuevos controladores de operador.