

App FullArm para smartphones



FULLTIME ARGENTINA
info@fulltime.com.ar
www.fulltime.com.ar

FullArm es una aplicación para teléfonos inteligentes diseñada para que las empresas de monitoreo puedan fidelizar a sus clientes finales, unificando tres funciones novedosas en una misma app:

- Control total del panel de alarma: muestra el status online las 24 horas de su estado y zonas; permite activar o desactivar el panel, activaciones parciales; exclusión de zonas; ver históricos de eventos; manejar agendas automáticas para activación y desactivación y envío de alertas vía push.
- Videoverificación mediante el uso de DVR y/o cámaras IP, con función de prealarma.
- Automatización residencial: permite,

por ejemplo, abrir un portón automático, encender luces, liberar cerraduras, etc.

FullArm es compatible con varios modelos de paneles de alarma y CCTV, entre los que se encuentran productos DSC, Honeywell, Intelbras, JFL, Paradox, PPA, ViaWeb, Dahua, Hikvision, Camerite, D-Guard, GR Corporation y Monuv.

Esta aplicación posee una innovadora función de prealarma mediante la cual, al momento del disparo de algún sector, el cliente final tiene disponible un video de ese ambiente, con segundos antes y después a dicho disparo, pudiendo visualizar el momento exacto para que el usuario final pueda evaluar si es o no un posible falso disparo. ■

Cámara domo Super Starlight 3rd GEN



DAHUA ARGENTINA S.A.
www.dahuasecurity.com/la

Una de las cámaras utilizadas en el caso de éxito Cencosud fue la HAC-HDBW2802R-Z. Se trata en un domo para exterior de características antivandálicas para exterior, que forma parte de la Serie Super Starlight de Dahua.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2" de 8 megapíxeles
- Resolución digital: 8MP (3840x2160)
- Imágenes por segundo: 15 ips @8MP, 20 ips @6MP, 25 ips @4MP
- Salida de vídeo 4 en 1 (conmutable por DIP switch): HDCVI / HDTVI / AHD / 960H

- 0,005 lux F1.5 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on)
- Filtro mecánico removible
- Smart IR: 2 leds array, 30 metros
- Óptica motorizada de 3,7 ~ 11 mm con autofocus
- Ángulo de visión de 112° ~ 46°
- OSD a través de coaxial (alcance de hasta 700 m)
- Compensación de contraluces: BLC, HLC
- WDR real 120 dB
- Reducción de ruido 2D/3D-NR
- Entrada de audio
- Alimentación: 12 VCC (±30%)
- Protección IP67 y antivandálica IK10 ■

Motor corredizo SOLO NiiD



SEG INTERNATIONAL
info@seg.com.ar
www.seg.com.ar

A lo largo de todo el 2018, SEG Internacional proyecta incorporar novedades al mercado de la seguridad, entre las que se encuentran nuevos dispositivos para automatización de portones.

El primero de esos lanzamientos fue el revolucionario motor corredizo SOLO NiiD, que presenta características especiales y funciones aún nunca incorporadas por el sector de la automatización.

La primera novedad que ofrece SOLO NiiD es el teclado externo para programación. A diferencia de los demás productos de automatización, que requieren de un previo desarme y programación realizada directamente en la placa, este modelo permite realizar la programación de forma externa y mucho más ágil.

Junta a la economía de tiempo, esto se traduce en una reducción en el esfuerzo de instalación, por ser un producto liviano, de práctico armado y, al mismo

tiempo, un producto más seguro y eficiente. Su sistema de bloqueo no permite cambios en la programación sin la utilización de la llave del producto y el teclado se bloquea automáticamente si no hay manejo de su destrabe.

SOLO NiiD fue proyectado para soportar portones con hasta 600 kilos y uso residencial combinando practicidad, diseño, seguridad y eficiencia, por lo cual promete ser un producto indispensable en el mercado de la automatización.

CARACTERÍSTICAS

- Uso residencial/comercial
- Alimentación bivolt automática: 127 V - 220 V
- Central NiiD
- Modelo 100 W, 170 VDC
- Maniobras: 70/h
- Tiempo de apertura: 6 segundos (en portones de hasta 3 metros) ■