

App para paneles de alarma SM300 de Gonner



GONNER
www.gonner.com.ar

Con la nueva aplicación, diseñada exclusivamente para controlar sistemas de alarma SM300 de Gonner, un dispositivo Android puede convertirse en una pieza fundamental para el uso de un sistema de seguridad, ya que es personalizable y permite agregar perfiles para controlar distintos sistemas.

FUNCIONES BÁSICAS

- Interfaz intuitiva y amigable.
- Posibilidad de armado ausente, presente y desarmado.
- Aviso a otros usuarios del sistema ante situaciones de emergencia.
- Control de diferentes artefactos del hogar.
- Disparo de sirena de forma independiente para disuadir el intento de una posible intrusión.
- Programación de parámetros directamente desde la app.
- Protección de cada sistema con claves independientes.
- Recibe eventos del sistema de alarma en un dispositivo aunque la aplicación no esté abierta.
- Controla hasta 10 paneles de alarma por app.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL SM300

El SM-300 de Gonner es un panel de alarma contra robo con uno diseño actual y de muy sencillo manejo, totalmente a control remoto. Provee 3 zonas que aceptan indistintamente detectores cableados e inalámbricos más una zona exclusiva para armado/desarmado mediante llave o teclado.

El SM-300 basa su funcionamiento en un microcontrolador de última generación y un software nacional dedicado, que le confiere prestaciones de excepción e incorpora un módulo celular que hace posible el envío de eventos y control del sistema mediante mensajes de texto (SMS) con tan solo agregar una tarjeta SIM estándar de cualquier compañía prestadoras de comunicaciones.

Otro de los productos de la compañía es el G600, un panel de alarma contra robo e incendio de seis zonas totalmente programable. Posee un comunicador multiformato normalizado que le permite comunicarse con la mayoría de los receptores del mercado. Baza su funcionamiento en un microcontrolador de última generación y un software nacional que le confiere prestaciones únicas. ■

Cámara TP LINK NC220



MICROCOM ARGENTINA
www.microcom.com.ar

Microcom Argentina presenta la nueva cámara de TP LINK modelo NC220, ya disponible en stock.

Se trata de una cámara cloud WiFi, día/noche, que permite ver hasta 5 metros incluso en la oscuridad total. Su algoritmo de compresión H.264 en tiempo real le permite adaptarse a diferentes entornos de ancho de banda y ofrece conectividad inalámbrica estable y rápida de 300 Mbps.

La NC220 de TP-LINK es un excelente producto para el hogar y la oficina, ya que puede contribuir a mantener contacto con los habitantes de una casa o los trabajadores de una empresa, proporcionando una mayor capacidad de control. Es de fácil instalación y permite activar notificaciones por detección de movimiento.

La cámara se puede configurar y visualizar con tpCamera App en iOS o Android. Con la aplicación para smartphone o tablet el usuario puede grabar videos, tomar fotos o simplemente comprobar lo que está sucediendo donde la cámara está instalada. Asimismo, la NC200 puede configurarse para enviar notificaciones inmediatas y automáticas por correo

electrónico o FTP cada vez que se detecta movimiento, lo que le permite al usuario permanecer al tanto de lo que está sucediendo sobre el terreno.

La configuración es muy sencilla; tanto, que el usuario puede instalar u operar la cámara en minutos y a través del soporte de WPS: mediante un router con esta función, se puede completar la configuración de forma inalámbrica. La tpCamera App también sirve de guía para todas las configuraciones y ajustes.

Por medio de su almohadilla adhesiva o tornillos, la NC220 puede ser instalada en cualquier lugar: una mesa, un escritorio, la pared e incluso en el techo.

Fundada en 1996, TP-LINK es una empresa plenamente comprometida con el desarrollo de sus productos, servicios y relaciones de consumo a través de iniciativas de divulgación, investigación y desarrollo y prácticas de garantía de calidad terminante.

Entre sus principales líneas de negocios se destacan los switches y routers para conectividad del hogar y una línea de cámaras cloud diseñadas específicamente para ser aplicadas en el diseño de hogares interactivos. ■