

Nueva línea de Cámaras especiales TOPICA

Topica acaba de lanzar al mercado argentino una nueva línea de cámaras especiales, concebidas para cumplir un amplio rango de funciones específicas dentro de los sistemas de CCTV profesional.



Esta nueva línea incluye cámaras ocultas disimuladas en diferentes tipos de gabinetes como detectores de humo para montaje en techo y sensor de movimiento de alarma (PIR), las que resultan útiles a la hora de buscar una cámara ubicada en un ambiente delicado o en el cual se

pretenda disimular su presencia. Podemos destacar, además, a las cámaras de visión nocturna, efectivas en ambientes interiores o exteriores con un mínimo de iluminación, dado que las mismas están provistas de un iluminador infrarrojo que las dota de la iluminación necesaria para su correcto funcionamiento.

Finalmente, siempre dentro de esta nueva gama de cámaras, se encuentran las de uso interior y exterior desarrolladas con minicámaras de lentes varifocales con autoiris, de muy fácil adaptación a los cambios de iluminación.

Para mayor información:

Laser Electronics

Thames 540 Villa Adelina
(B1607CAF) Bs. As.
Tel.: (54 11) 4763-9600

ventas@laserelectronics.com.ar
www.laserelectronics.com.ar

Comunicador TCP/IP para paneles de alarma LD3TCP IP

Las interfaces de comunicación **LPL Development** son la opción para un sistema de alarma que no requiere línea telefónica para transmitir sus eventos, ya que se puede programar como sistema primario de comunicación TCP IP o GPRS, lo cual lo convierte en un sistema más seguro y económico.



Características

- Programación totalmente remota de los paneles de alarma (Honeywell), Protocolo de comunicación dos vías ECP (Exchange Console Protocol) • Monitoreo de línea telefónica, del Panel de alarma, de la red TCP IP y de la

red GPRS • Protocolo de recepción del panel de alarma Contact ID • Backup de línea telefónica • Entradas supervisadas programables a 1.5 KOHms • Salidas NC/NA que soportan 500 mA • Recepción de eventos del panel vía DTMF, serial J8/J2 Vista 50P/128BP/FB/250BP/FB y/o BUS ECP para Vista 48D • Transmisión de eventos de alarma vía TCP IP en 4 segundos y vía DTMF en 10 segundos • Soporta 2 direcciones IP de envío de eventos simultáneamente • Programación remota de la Interfaz.

Para mayor información:

SF Technology S.A.

Av. Boedo 1912
(C1239AAW) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4923-0240
info@sf-technology.com
www.sf-technology.com

Central electrónica para automatizar portones MicroR de Irtec

Las centrales electrónicas para automatizar portones MicroR de Irtec ofrecen al usuario alta confiabilidad y tecnología BG. Son, además, aptas para motores de 3 cables hasta ¾ Hp y motores trifásicos.



- Microcontrolado • Contacto de relé para luz de cortesía
- Contacto de relé para cerradura • Entradas límites NA/NC • Regulación de cupla • Barrera infrarroja • Cierre automático • Reducción de marcha antes de llegar al límite.

Para mayor información:

IRTEC ARG

Paraná 3632
(B1636DYT) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4717-4815
info@irtec-arg.com.ar
www.irtec-arg.com.ar