



CABLES ESPECIALES DE ANICOR DESARROLLOS A MEDIDA

Anicor S.A. presenta algunas novedades en cables, con cuyo desarrollo busca solucionar los inconvenientes habituales en distintas instalaciones, como así también adaptar los cables tradicionales a ciertas prestaciones, que requieren un mayor nivel de seguridad en su instalación.

Uno de los desarrollos más ambiciosos, ya en las últimas etapas, es el del cable montado dentro de una cinta de doble faz, para ser aplicado directamente sobre superficies de cualquier tipo de material, que contará con 4/6 conductores, en reemplazo de los ya conocidos 2 y 3 pares del tipo portero.

Este cable apunta a solucionarle al instalador la falta de cañería embutida para distribuir el cable dentro de un ambiente o pasarlo de un ambiente a otro.

Con el producto que está en desarrollo, tratamos de conseguir una distribución adecuada, con un inferior costo de mano de obra y una mejora importante en la estética de la instalación, dado que el mismo puede pintarse perfectamente con cualquiera de las pinturas y técnicas tradicionales o disimularlo bajo molduras o zócalos. Su acondicionamiento está pensado para que el envase sea de simple traslado y, a su vez, permita al operador una fácil aplicación del mismo.

Otro de los desarrollos a presentar es el cable UTP Doble, que consiste en montar en una misma cubierta dos UTP de 4 pares, tanto para instalaciones de redes (interior) como para instalaciones de CCTV (interior o exterior). Este tipo de cable, fundamentalmente, está pensado para ahorrar mano de obra en la instalación, siendo que en aquellas obras en las que se deba llegar con muchos cables a un mismo punto de conexión, pueden utilizarse la mitad de las bobinas que habitualmente se usan.

Podemos mencionar, como parte de lo expresado, que también se han hecho algunos desarrollos a medida para distintos clientes, que requerían adaptar una combinación de distintos cables para instalar más de un servicio en un determinado ambiente, o bien proteger el cable de las condiciones adversas del ambiente de trabajo.

Como detalle ilustrativo, podemos mencionar algunas de las siguientes combinaciones:

- Cable UTP 4 pares + 2x1,5 mm².
- Cable Coaxial RG59 + 2x1 mm² + 2x0,50 mm².
- Cable UTP 8 pares para exterior con y sin portante.
- Cable UTP 12 pares para exterior con y sin portante.
- Cable UTP con cubierta de PVC especial de 20 mm de diámetro para instalación de CCTV en minera. ■

+ DATOS

(54 11) 4878-0923/24/25/26
ventas@anicorcables.com.ar
www.anicorcables.com.ar



API-4000 DE INTELEKTRON NUEVOS CONTROL DE ACCESOS

Intelektron presenta un nuevo Control de Accesos, el API-4000, un producto versátil y robusto que continúa con la línea de equipos pensados para adaptarse a instalaciones de diferentes complejidades.

Una de las grandes características del API-4000 es la expansión para poder controlar hasta 8 lectores de tarjetas de todo tipo y huella digital. Asimismo, incorpora un nuevo sistema de comunicación Ethernet embebido, que aumenta la velocidad en redes TCP/IP logrando una alta performance en comunicación. Posee, además, puerto USB para conectar el equipo como pendrive a una PC, conexión RS-485 y RS-232.

A través de módulos externos para conexión Wi-Fi y GPRS, este dispositivo de comunicación permite realizar la transmisión de datos y el monitoreo de equipos remotamente.

El API-4000 es de fácil instalación, gracias a sus borneras removibles y su gabinete metálico que permite alojar controlador + expansión + fuente + batería.

Se presenta con LEDs de estado de relés y datos, que facilitan diagnóstico y reparaciones y cuenta con una SD card de 4 GB de fábrica, extensible a 8 GB.

La configuración web del API-4000 facilita su administración remota y sus funciones básicas incluyen la configuración de los lectores, los parámetros de comunicación, las acciones y las entradas auxiliares, entre otras variables.

En el caso de contar con una instalación de equipos API-1000/2000/3000 de Intelektron, es posible actualizarla a los beneficios del API-4000 manteniendo lectores y sensores existentes, lo que reduce notablemente el costo de instalación. ■

+ DATOS

(54 11) 4305-5600
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com

