

MANUAL DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA

Autor: *Jesús Felipe García Cubillo (España)*

Editorial Estudios Técnicos / 246 páginas / Formato 22 x 31 cm



La obra ofrece un recorrido por todos y cada uno de los elementos que componen la Seguridad Electrónica, resaltando el carácter preventivo que ésta debe poseer.

El Manual - escrito de una manera comprensible y altamente pedagógica - está especialmente preparado para quienes deseen introducirse en el complejo mundo de las Tecnologías y Sistemas de Seguridad Electrónica o a quienes deseen ampliar sus conocimientos, tanto conceptuales como técnicos.

Profundiza en los fundamentos que la rigen, aclarando qué es importante y qué superficial, analizando detalladamente y con gran cantidad de ilustraciones el funcionamiento de los dispositivos y sistemas empleados: volumétricos, sísmicos, barreras de exterior, centrales de control, comunicaciones, etc. son ampliamente analizados y comentados.

El documento dedica especial atención a toda la problemática relacionada con la prestación de servicios asociados (instalación, mantenimiento y Centrales Receptoras de Alarmas) para que la utilización de los elementos descritos sea eficaz y eficiente, deteniéndose especialmente en el importante apartado de las Comunicaciones. Como complemento, presenta una Introducción a los Sistemas de CCTV y de Control de Accesos, con los que esta materia está estrechamente relacionada.

Valor del Ejemplar: US\$ 140

+ US\$ 48 para envíos al Interior o Exterior del país.

INDICE

- | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|
| 1. SEGURIDAD ELECTRÓNICA. | 8. INCIDENCIAS Y FUNCIONES AUXILIARES | 2. LA CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS | 13. INTRODUCCIÓN AL CCTV |
| 2. EL SISTEMA DE SEGURIDAD | 9. LA UNIDAD CENTRAL DE CONTROL | • Verificación mediante Audio | 14. CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA |
| 3. DETECCIÓN DE INTRUSIÓN | • Cobertura Eléctrica y Funcional | • Verificación por Vídeo | |
| 4. DETECCIÓN PERIFÉRICA. | • Zonas, Salidas y Particiones | • Telefonía Celular | |
| • Contactos Magnéticos y Mecánicos | • El Control del Sistema. | • TX Telefónica en modo privado | |
| • Detectores de Vibraciones y de Rotura de Cristal | • Usuarios, Códigos y Teclado | • Sistemas vía radio | |
| • Detectores Sísmicos | • Montaje de la Unidad Central | • Configuración de un sistema. Bi-direccionalidad. | |
| 5. DETECCIÓN VOLUMÉTRICA | • Aviso y Acción Locales | • Paso a paso, a través del software | |
| • Infrarrojos Pasivos | 10. GRANDES SISTEMAS. SOFTWARE DE GESTIÓN GRÁFICA | • Comunicación por redes IP | |
| • Detectores de Doble Tecnología | 11. COMUNICACIÓN REMOTA. | • Tele-asistencia domiciliaria | |
| 6. DETECCIÓN PERIMETRAL EN EXTERIORES | • Infraestructura de Sistemas Cableados | • Localización de Vehículos y Seguimiento de Flotas | |
| 7. MEDIDAS CONTRA EL ATRACO | • Procesos de comunicación | | |
| | • Fallos de comunicación | | |
| | • Transmisores RTB. Instalación y protecciones eléctricas 1 | | |

