

Armario de centralización CCTV 5A

Este documento es un manual genérico de instalación. Las instrucciones particulares de funcionamiento y programación están explicitadas en los manuales específicos de cámaras y videograbadores.

El equipo forma parte de un conjunto apilable formado además por 1 armario de intrusión Grado 3 certificado UNE-En 50131y una peana.



Descripción

El equipo CCTV está especialmente diseñado para facilitar la labor de instalación y conexionado de los distintos elementos de control que conforman la instalación de CCTV. Estos equipos: Videograbador, distribuidores amplificadores, fuente de alimentación y cámaras se encuentran interconexionados entre sí, protegidos eléctricamente mediante fusibles rearmables, y físicamente mediante tamper de puerta.

Este conjunto electrónico se encuentra en el interior de un robusto armario metálico que sirve como elemento de protección física.

Soporte PCB CCTV Board V1.2

Material	FR 4 2 mm cooper 70Um
Acabado pistas	Half
Silkscreen	Blanco
Slderscreen	Verde

Protecciones eléctricas

Fusibles rearmables PTC	Alimentación de cámaras 1,2 Amp
Fusible de red Fuente	2 Amp

Características técnicas de Fuente de alimentación y baterías

Tensión de alimentación alterna	220 Vac +´10%
Tensión de alimentación de baterías	13,8 V
Tensión de protección frente a descarga profunda	10,5V +-3%
Corriente máx. de carga de batería	2 Amp
Tiempo máx. de recarga de batería	24H
Tipo de batería recomendado	2x Yuasa 12V 17Amp.
Fuente de alimentación	60 W

Envolvente metálico

Caja de chapa de acero	Dimensiones: 830x600x270 mm
Espesor de chapa	1,2 mm cuerpo y 4 mm de puerta
Pintura Ral	7035
Peso	40 kg
Protecciones	1 Tamper de puerta.
Cerradura	Retardo electrónico a 1,5 horas y cerradura plana mini.
Ventilación forzada	2 ventiladores