

COD PROJ	CANT	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		PVP	TOTAL
06-02	5	06423742EN	Pulsador manual direccionable rearmable con aislador. MCP5A-RP02FF-01	Pulsador de alarma rearmable para sistema analógico inteligente. Montaje de superficie. Direccionamiento sencillo mediante interruptores giratorios. Dispone de Led que permiten ver el estado del equipo. Prueba de funcionamiento y rearme mediante llave. Incluye aislador para protección del lazo de detección a sobrecargas. Marca Schneider / PELCO Modelo: MCP5A-RP02FF-01		
06-02	5	6424310	Caja para montaje en superficie. SR1T-2G	Caja roja de pulsador para montaje en superficie. Dimensiones 87 x 87 x 32 mm. Protección IP24D. Marca Schneider / PELCO Modelo: SR1T-2G		
06-02	5	6424502	Tapa para pulsador. PS200	Tapa transparente para pulsadores. Dimensiones 90 x 104 mm. Marca Schneider / PELCO Modelo: PS200		
06-03	4	6711740	Sirena direccionable roja con flash, alimentada del lazo. WMSST-RR-P35	Sirena electrónica direccionable redonda con luz estroboscópica, de color rojo. Permite la selección de 32 tonos y luz estroboscópica. Permite la selección de 32 tonos diferentes mediante jumpers y 3 niveles de sonido. Garantiza un nivel de sonido de salida de 95dB a 1 metro. Alimentación del propio lazo. Consumo máximo de 8,86 mA. Dimensiones (Diam x H): 121 x 64 mm. Necesita base ESMIB501AP-IVW. Marca Schneider / PELCO Modelo: WSS-PR-N33		
06-03	4	6711742	Base profunda. SDBW	Base para montar en superficie profunda, con índice de protección IP44. Marca Schneider / PELCO Modelo: SDBW		
06-04	100	6710602	Detector Óptico de Humos Analógico. 22051E	Detector óptico de humos analógico inteligente de perfil extraplano. Direccionamiento sencillo mediante interruptores giratorios. Funciones lógicas programables desde la central de incendios. Fabricado en ABS piroretardante. Equipado con doble led tricolor (verde, amarillo, rojo) que permite ver el estado del detector localmente. Incorpora micro interruptor activable mediante imán para realizar un test de funcionamiento local. Compensación automática por suciedad. Fácilmente desmontable para su limpieza. Consumo de 200 a 300 uA, 24Vdc. EN 54-7. Compatible con bases: B501AP-W, B524RTE-W Marca Schneider / PELCO		

06-04	155	6710600	Base estándar. B501AP-IVW	Base intercambiable estándar B501AP para todos los detectores analógicos de la serie SS500. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIB501AP-IVW		
06-05	120	6715491	Zócalo de montaje superficial tubo visto. SMK400EAP	Zócalo para montaje de tubo visto con 4 entradas de tubo de hasta 22mm. Necesita la base del detector. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMISMK400-AP		
06-06	9	6710601	Detector de Humos Analógico con Aislador. 22051EI	Detector óptico de humos analógico inteligente de perfil extraplano. Direccionamiento sencillo mediante interruptores giratorios. Funciones lógicas programables desde la central de incendios. Fabricado en ABS piroretardante. Equipado con doble led tricolor (verde, amarillo, rojo) que permite ver el estado del detector localmente. Incorpora micro interruptor activable mediante imán para realizar un test de funcionamiento local. Compensación automática por suciedad. Fácilmente desmontable para su limpieza. Consumo de 200 a 300 uA, 24Vdc. EN 54-7. Compatible con bases: B501AP-W, B524RTE-W. Marca Schneider / PELCO		
06-07	20	6710611	Detector Termovelocimetrico SCHNEIDER 52051RE Superficial	Detector termovelocimétrico analógico. Direccionamiento sencillo mediante interruptores giratorios. Equipado con doble led tricolor (verde, amarillo, rojo) que permite ver el estado del detector localmente. Sensibilidad termovelocimétrica de 10 °C / grado de aumento minuto o termostática + 58 °C. Dimensiones (diam x H instalado en base): 102 x 61 mm. Consumo 200uA, 24Vdc. Compatible con bases: ESMIB501AP, ESMIB524RTE-W.		
06-08	25	6710604	DETECTOR MULTISENSOR 2 TECNOLOGÍAS SUPERFICIE	Suministro de Detector Óptico/térmico combinado de perfil extraplano. Direccionamiento sencillo mediante interruptores giratorios. Funciones lógicas programables desde la central de incendios FX. Combina la tecnología óptica de detección de humos con un elemento termosensor. Equipado con doble led tricolor (verde, amarillo, rojo) que permite ver el estado del detector localmente. Transmite alarma, prealarma, avería y aviso de mantenimiento. Dimensiones (diam x H instalado en base): 102 x 61 mm. Consumo de 200 a 300uA, 24Vdc. Compatible con bases: ESMIB501AP, ESMIB524RTE-W.		

06-11	8	6717001	MODULO 1 SALIDA ESMIEM201E	Suministro de Módulo de control de una salida direccionable para activar equipos externos mediante un contacto seco (NC/C/NA) o mediante salida supervisada de 24 Vcc (alimentándolo a 24 Vcc y resistencia de supervisión de 47 KW). Aislador incorporado en ambas entradas de lazo. Actuación direccionable y programable. LED de señalización de estado multicolor. Selección de dirección mediante dos roto-switch decádicos operable y visible lateral y frontalmente. Montado en caja semitransparente M-200SMB. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIEM201E. Incluso caja de montaje en superficie semitransparente. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIM200-SMB-KO.		
06-14	4	6717010	MODULO 1 ENTRADA ESMIEM210E	Suministro de Módulo monitor de una entrada direccionable para controlar equipos externos mediante un contacto seco (NA) y resistencia de supervisión fin de línea de 47 KW. Aislador de línea incorporado en ambas entradas de lazo. Actuación direccionable y programable. LED de señalización de estado multicolor. Selección de dirección mediante dos roto-switch decádicos operable y visible lateral y frontalmente. Montado en caja semitransparente M200-SMB. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIEM210E. Incluso caja de montaje en superficie semitransparente. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIM200-SMB-KO.		
06-15	14	6717021	MODULO 2 SALIDAS - 1 ENTRADA ESMIEM221E	Suministro de Módulo de control de dos entradas y una salida direccionable para activar equipos externos mediante un contacto seco (NC/C/NA) o mediante salida supervisada de 24 Vcc (alimentándolo a 24 Vcc y resistencia de supervisión de 47 KW). Dos entradas para controlar equipos externos mediante un contacto seco (NA) y resistencia de supervisión fin de línea de 47 KW. Aislador incorporado en ambas entradas de lazo. Actuación direccionable y programable. LED de señalización de estado multicolor. Selección de dirección mediante dos roto-switch decádicos operable y visible lateral y frontalmente. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIEM221E. Incluso caja de montaje en superficie semitransparente. Marca Schneider / PELCO Modelo: ESMIM200-SMB-KO.		

06-16	2	FUENTE DE ALIMENTACION SUPERVISADA 27,6Vcc/2,5A	Suministro de Fuente de alimentación supervisada montada en caja. Corriente máxima de 2,5A a 27,6V. Incluso 2 baterías de 12V-7A.		
			SUBTOTAL		
			21% IVA		
			TOTAL		