

PAC 512 DC Controladores

909030055 - Controlador de acceso PAC 512 DC - Montaje DIN

El lector PC 512 DC es un controlador de acceso para dos puertas que se puede implementar dentro de un sistema de control de acceso PAC para apoyar funciones de control de acceso, control de ascensores y de puertas in-situ, ya sea de forma individual o como parte de un sistema PAC más grande. Este depende del software de gestión para hacer uso de muchas características adicionales, pero tiene bases de datos integradas y capacidad de procesamiento para ejecutar el control de acceso local y las funciones asociadas con la gestión de puertas.



Dispone de cajas para montaje en carril din (n.º de pieza 10031 y 10032)

- Gestiona el acceso a través de dos puertas: lectura de entrada/salida cuando se usan lectores de salida PAC y PAC64
- Base de datos de hasta 20.000 titulares de llaves, basadas en un registro de credenciales por titular de claves
- Protección de fusible térmico de 3 amperios para relés de bloqueo
- Antipassback local
- RS-232 y RS-485 integrados para comunicación con el software PAC Access Central o EasiNet Residential

Número(s) de pieza	909030055 – Controlador de acceso PAC 512 DC - Montaje DIN	909030054 – Controlador de acceso PAC 512 DC con PSU de 3 Amp en caja	
Número de puertas compatibles	Dos puertas con hasta cuatro dispositivos de control de acceso según las siguientes opciones: • Un lector de control de acceso por puerta • Un lector de control de acceso y dispositivo Pulsar para salir (PTE) por puerta • Dos lectores de control de acceso por puerta (lectura de entrada y lectura de salida)		
Número de dispositivos de ID compatibles	20.000		
Formatos de dispositivo de ID compatibles	PAC (tarjetas y tokens) Llave PAC (tarjetas y tokens) PAC OPS™ Lite (tarjetas y tokens) PAC OPS™ (tarjetas y tokens)		
Almacenamiento de eventos	20.000 eventos		
Configuración	Mediante PC con software de PAC Access Central o Easinet		
Conexiones adicionales	Anulación de tamper		
Distancia a dispositivos de entrada	70 m / 230 pies		
Dispositivos de entrada de controlador de acceso	Lectores PAC (LF, HF, MT, Architect y Biometric) Dispositivos PTE de PAC Contactos de puerta Entradas de alarma		





PAC 512 DC Controladores

Características de conexión de entrada	1 entrada de alarma de tamper 1 entrada de anulación 1 entrada RS-232 1 entrada RS-485 1 entrada por canal de puerta	
Características de conexión de salida	2 relés de bloqueo de 5 Amp a 30 V de CC 2 relés auxiliares de 5 Amp a 30 V de CC	
Cableado recomendado	Cable de alarma de 8 hilos de 0,22 mm	
Entrada(s) de alimentación	12 a -24 V CC	
Dimensiones	181 (ancho) × 65 (alto) × 125 (prof.) mm 7,13 (ancho) × 2,56 (alto) × 4,92 (prof.) pulg.	En caja: 335 (ancho) × 335 (alto) × 90 (prof.) mm En caja: 13,19 (ancho) × 13,19 (alto) × 3,54 (prof.) pulg.
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +35 °C / 32 °F a 95 °F	
Humedad de funcionamiento	10 % a 85 % Humedad relativa	
Garantía	5 años contra fallos electrónicos	
Cumplimiento normativo de los estándares	En conformidad con UKCA, CE, UL, FCC, IC, RoHS y WEEE	

