

**909030511 – Controlador 511 - DCi, caja, fuente de alimentación de 3,6 Amp**

El PAC 511 DCi es un controlador de acceso para proteger y gestionar una única puerta, para conexión a red ip. 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 en red 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 y el control de ascensores.

- Gestiona el acceso a través de 1 puerta con un máximo de 2 lectores (PAC o Wiegand) para una capacidad de lectura de entrada y de salida completa.
- Controla la puerta a través de los modos A prueba de fallos (Fail Safe) o Seguro ante fallos (Fail Secure)
- Disponible en dos variantes:
  - Montaje DIN PAC 511 DCi para instalación en armarios DIN de 4 o 6 vías de PAC opcionales
  - En caja con fuente de alimentación de 3 amperios precableada en un armario de metal con cerradura y tamper antisabotaje para facilitar la instalación.
- Hasta 20.000 registros de titulares de llaves en su base de datos integrada
- Admite control de acceso continuo y funciones de control de ascensor si se pierde la comunicación con la plataforma de gestión
- Modo de prueba de One-Touch™
- Antipassback local para un seguimiento preciso de la plantilla



Montaje DIN



Cierre en caja

<b>Número(s) de pieza</b>	909032511 – Controlador 511 - DCi, Montaje DIN	909030511 – Controlador 511 - DCi, caja, fuente de alimentación de 3,6 Amp
<b>Número de puertas compatibles</b>	Una puerta con hasta dos dispositivos de control de acceso según las siguientes opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un lector de control de acceso por puerta</li> <li>• Un lector de control de acceso y dispositivo Pulsar para salir (PTE) por puerta</li> <li>• Dos lectores de control de acceso por puerta (lectura de entrada y lectura de salida)</li> </ul>	
<b>Número de dispositivos de ID compatibles</b>	20.000	

<b>Formatos de dispositivo de ID compatibles</b>	PAC (tarjetas y tokens) Llave PAC (tarjetas y tokens) PAC OPS™ Lite (tarjetas y tokens) PAC OPS™ (tarjetas y tokens) Cualquier formato de tarjeta compatible con Wiegand	
<b>Almacenamiento de eventos</b>	20.000 eventos	
<b>Configuración</b>	Mediante PC con software de PAC Access Central o Easinet Residential	
<b>Distancia a dispositivos de entrada</b>	70 m / 230 pies (lector alimentado desde el controlador) 500 m / 1.640 pies (lector alimentado de forma local)	
<b>Dispositivos de entrada de controlador de acceso</b>	Lectores PAC (LF, HF, MT, Architect y Biometric) y lectores Wiegand Dispositivos PTE Contactos de puerta Entradas de alarma	
<b>Características de conexión de entrada</b>	1 entrada de alarma de tamper 1 entrada de anulación 1 entrada TCP/IP (RJ-45) 1 entrada RS-485 1 entrada por canal de puerta	
<b>Características de conexión de salida</b>	1 relé auxiliar de 5 Amp, salidas programables de apoyo. 3 salidas para supervisión proactiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamper</li> <li>• Anulación</li> <li>• Entrada programable por el cliente</li> </ul>	
<b>Cableado recomendado</b>	Cable de alarma de 8 hilos de 0,22 mm	
<b>Alimentación del sistema</b>	12 a -24 V CC	
<b>Entrada de alimentación</b>	220 - 240 V de CA, 50Hz 110 - 120 V de CA, 60Hz (EE. UU.)	
<b>Dimensiones</b>	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.
<b>Peso</b>	909032511 — 0,61 kg / 1,34 lbs	909030511 — 4,4kg / 9,7 lbs
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C a +35 °C / 32 °F a 95 °F	
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10 % a 85 % Humedad relativa	
<b>Garantía</b>	5 años contra fallos electrónicos	
<b>Cumplimiento normativo de los estándares</b>	En conformidad con UKCA, CE, UL, FCC, IC, RoHS y WEEE	