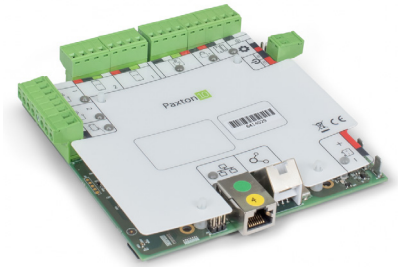


## Controladores de puerta Paxton10

010-403-EX - Controlador de puerta (solo placa)

010-751-EX - Controlador de puerta, 12V 2A

010-052-EX - Controlador de puerta, PoE



### CARACTERÍSTICAS

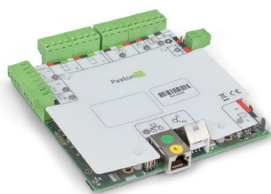
- Fácil instalación "conectar y listo"
- Programación local para seguir funcionando aunque se pierda la conexión con el servidor
- Alimentación 12/24V, 220V, PoE+ (consultar modelos)
- Batería de seguridad (opcional)
- Garantía Paxton 5 años

### SISTEMA

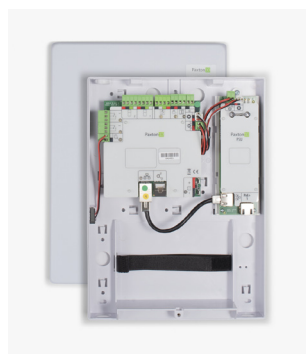
Conexión de datos	IP
Entrada contacto puerta	Sí
Entrada digital libre de tensión	1
Entrada para botón de salida	Pulsar para activar
Entrada de sabotaje	Sí
Relés	2
Máximo número de lectores/teclados por puerta	2
Tipo de cable	Ethernet (RJ45)

### GENERAL

Resistencia vandálica	No
Protección IP	No (uso interior)
Dimensiones	236mm x 320mm x 80mm
Peso	n/d
Temperatura funcionamiento	0°C ~ +45°C
Consumo	Batería cargando: 5.08W 97mA (reposo) / 5.6W 108 mA máx. Batería llena: 2.53W 48mA (reposo) / 5.5W 105mA máx.
Batería de seguridad (opc.)	12VDC, 7Ah (opcional)
Salida de cerradura	12VDC / 1A o 24VDC / 500mA
Relé	30VDC / 2A
Salida conector RS-485	24VDC / 750mA máx. (solo lectores Paxton)
Salida lector RS-485	12VDC / 1A máx. (solo lectores Paxton)
Alimentación controladora	12/24V (supresión a 28V)
Alimentación PoE	Entrada: 36-57VDC, 25.5W (IEEE 802.3at Tipo 2) Salida: 12.8VDC, 1.8A
Alimentación 2A	Entrada: 100-240 VAC, 50/60Hz, 1.2A Salida: 13.8V DC, 2A
Montaje	A pared
Garantía	Paxton 5 años



010-403-EX  
Controlador de puerta  
(solo placa)



010-751-EX  
Controlador de puerta, 12V 2A  
en caja de plástico



010-052-EX  
Controlador de puerta, PoE  
en caja de plástico

## Controladores de puerta Paxton10

010-403-EX - Controlador de puerta (solo placa)

010-751-EX - Controlador de puerta, 12V 2A

010-052-EX - Controlador de puerta, PoE

