

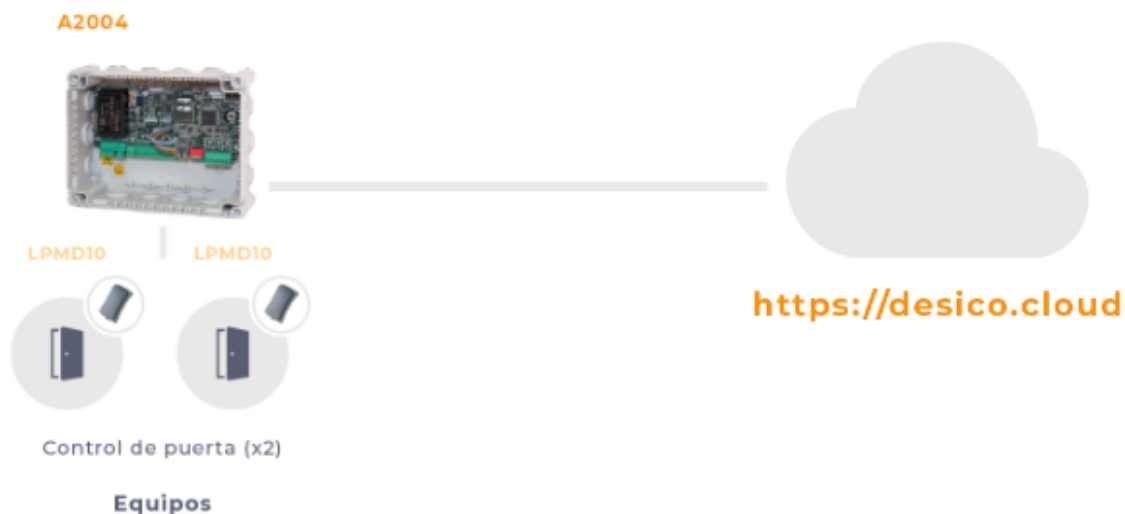
## A2004FC – CONTROLADOR DE ACCESOS CLOUD PARA 2 PUERTAS

El controlador A2004FC para la plataforma de control de accesos en la nube **Desico Cloud Access**, es una unidad compacta que incluye control para 2 puertas independientes, así como fuente de alimentación, todo ello dentro de una envolvente plástica IP65 de reducidas dimensiones.

Esta unidad proporciona los recursos físicos de control de acceso a la plataforma **Desico Cloud Access**, con una instalación y configuración simplificadas, todo ello gestionado a través de interfaz web. Su supervisión se realiza mediante IoT lo que permite disponer de información de estado y notificaciones de eventos de control de acceso en tiempo real.



### ARQUITECTURA



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web [www.desico.com](http://www.desico.com)

Mail [desico@desico.com](mailto:desico@desico.com)

# A2004FC – CONTROLADOR DE ACCESOS CLOUD PARA 2 PUERTAS

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Instalación simplificada y automatizada.
- Formato compacto.
- Pantalla OLED.
- Comunicación con los Lectores de Proximidad por RS485.
- Capacidad de control para 2 puertas independientes.
- Soporte para credenciales virtuales (con lector LPMDB10).
- Comunicación segura con la plataforma Cloud (TLS).
- Supervisión en tiempo real mediante IoT.
- Número de puertas por proyecto, según contrato.

## ESPECIFICACIONES

Alimentación:	100 - 240VAC, 50/60Hz.
Consumo máximo:	30W.
Conexionado:	Bornas enchufables (para cable de 1.5mm <sup>2</sup> ).
Comunicación con Lectores de Proximidad:	Por RS485, distancia máxima 500m.
Corriente de salida para Lectores de Proximidad:	200 mA máximo.
Indicadores para diagnóstico en puesta en marcha:	LED de estado, pantalla OLED.
Dimensiones envolvente CM006 (an x al x pr):	240,0 x 190,0 x 94,0 mm.
Montaje:	En pared, en superficie.
Peso:	750 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C.
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.
Capacidad de conmutación relé apertura:	Hasta 10A para cargas resistivas.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web [www.desico.com](http://www.desico.com)

Mail [desico@desico.com](mailto:desico@desico.com)