

FC1/2-ACR



CF1-ACR



CF2-ACR

Lector facial autónomo ideal para instalaciones sensibles a contaminación o contagio.

Permite la lectura biométrica del rostro de los usuarios sin tener que tocar ninguna superficie.

Puede utilizarse de forma autónoma o conectar la parte lectora RFID a un sistema de control de accesos.

Utilizándolo como sistema autónomo permite el control total de una puerta de acceso con detector de estado, pulsador de salida, salida de Relé (com/na/nc) de 1A max 30Vcc.

Mediante la entrada/salida Wiegand 26 podemos añadir un lector externo para recibir lecturas de mandos a distancia para apertura de puertas o lectores de otras tecnologías.

Lector RFID MiFare incluido, Opcionalmente puede pedirse con Lector RFID de 125KHz o 13,56MHz.

Higiénico para aplicaciones sensibles al contagio o contaminación por tocar elementos o superficies.

Ventajas

Tecnología Biométrica facial y proximidad RFID (Huella en versión CF1)

Caja anti vandálica

Instalación en superficie (se suministra plantilla)

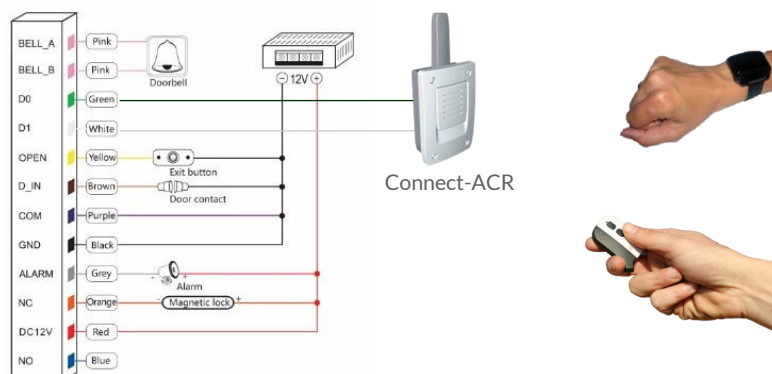
Programación por teclado mando a distancia (Suministrado)

Gestión de altas y bajas mediante tarjetas RFID Máster (Suministradas)

Permite lector adicional Wiegand 26 (Mando a distancia, pulseras FreeTH,...)

Higiénico para aplicaciones sensibles al contagio.

Arquitectura lector adicional



Características Técnicas

	CF1-ACR	CF2-ACR
Versión MF	13,56 MHz.	
Versión EM	125 KHz.	
Indicadores	Led Bi color Verde / Rojo/Zumbador lectura/negación	
Distancia lectura	Facial 0,5 a 1,5m / RFID de 2 a 5cm	
Lectura	Biométrica Facial/huella/RFID	Biométrica Facial/RFID
Velocidad detección	0,2a 1s con menos de 100 usuarios biométricos	
Capacidad	1.000 Rostros+ 10.000 Tarjetas (300 Huellas en versión CF1)	
Alimentación Consumo	12V dc./máx. 350 mA.	
Manguera Conexión	Alimentación/alarma / wiegand / relé de puerta (max 1A) / pulsador salida	
Wiegand 26	IN/OUT Wiegand 26(D0,D1)	
Ambiente	Humedad de 10 a 90%	
Estructura	Metálica Anti vandálica	
Temperatura fun.	de -40°C a +60°C.	
Dimensiones	139x 70x 22mm.	105x 60x 23mm.

Medidas

