



## SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO MEDIANTE TARJETAS RFID CCA / LCA

Controladora con un amplio rango de alimentación para tensiones (AC / DC)

Compatible con varios tipos de cerradura (AC / DC)

Lector de tarjetas antivandálico y resistente al agua (IP66). Alimentado desde controladora.

Tiempo de apertura ajustable (1-99s)

Sistema ampliable

Programación manual o por mando a distancia

Compatible con instalaciones / cerraduras existentes

REFERENCIA		CCA	
Código		370001	
Número máximo de usuarios		<1000	
Protocolo de transmisión lector-controladora		Wiegand	
Tensión de trabajo / Nominal			
	AC	V (rms)	12~30 / (24)
	DC	Vdc	9~24 / (12)
Consumo (Standby / Máximo)*			
	AC	mA (rms)	115 / 170
	DC	mA	60 / 80
Carga máxima abrepuertas		A	2
Distancia máxima sensor IR - teclado**		m	<10
Temperatura de trabajo		°C	-40 ~ 60
Humedad de trabajo		% Hum	0 ~ 90
Dimensiones		mm	90 x 63 x 22

REFERENCIA		LCA	
Código		370002	
Tipo de tarjetas		Mifare	
Frecuencia	MHz	13,56	
Rango lectura	cm	3	
Protocolo de salida		Wiegand 34b	
Tensión de alimentación		Vdc	9~24
Consumo (Standby)		mA	25
Grado de protección		IP66	
Temperatura de trabajo		°C	-40 ~ 60
Dimensiones		mm	103 x 48 x 19

REFERENCIA		RF KEY	
Código		371001	
Frecuencia	MHz	13,56	
Tecnología		Mifare	
Cantidad	PCS	5	



CCA



LCA



RF KEY