

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO MEDIANTE TARJETAS RFID

CCA · LCA · RF KEY



- ✓ 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



CCA

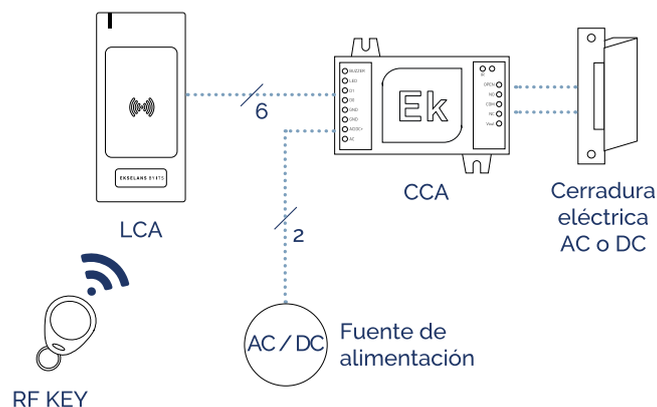


LCA



RF KEY

Esquema de instalación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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