

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
- ✓ Compatible con instalaciones / cerraduras existentes
- ✓ μ SD para back up (incluida)
- ✓ ≤5000 cards UID



CCA+

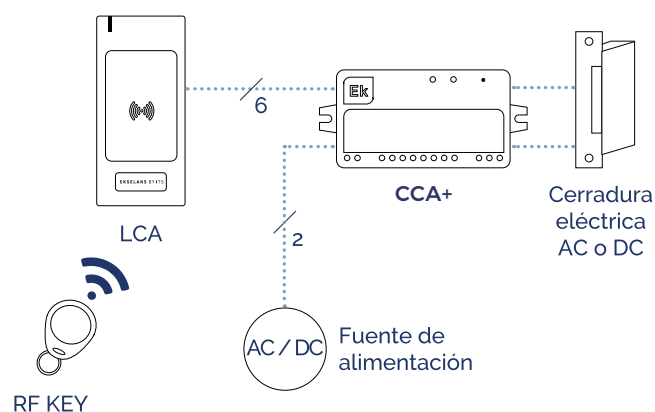


LCA



RF KEY

Esquema de instalación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA		CCA+
Código		370005
Número máximo de usuarios		<5000
Protocolo de transmisión lector-controladora		Wiegand
Tensión de trabajo / Nominal		
	AC V (rms)	11-28
	DC Vdc	11-36
Consumo (Standby / Máximo)*		
	AC mA (rms)	115 / 170
	DC mA	60 / 80
Carga máxima abrepuertas (contacto seco)	A	2
Carga máxima abrepuertas (IN-OUT)	mA	100
Distancia máxima sensor IR - teclado**	m	<10
Temperatura de trabajo	°C	-40 ~ 60
Humedad de trabajo	% Hum	0 ~ 90
Dimensiones	mm	110 x 50 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

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