

SISTEMA DE CONTROLO DE ACESSO ATRAVÉS DE CARTÕES RFID

CCA+ · LCA · RF KEY



- ✓ Controladora com ampla faixa de alimentação para tensões (AC/DC)
- ✓ Compatível com vários tipos de fechadura (AC/DC)
- ✓ Leitor de cartão anti vandálico e à prova d'água (IP66). Alimentado pela controladora.
- ✓ Tempo de abertura ajustável (1-99s)
- ✓ Sistema expansível
- ✓ Programação manual
- ✓ Compatível com instalações/fechaduras existentes
- ✓ µSD para backup (incluído)
- ✓ ≤5000 cartões UID



CCA+

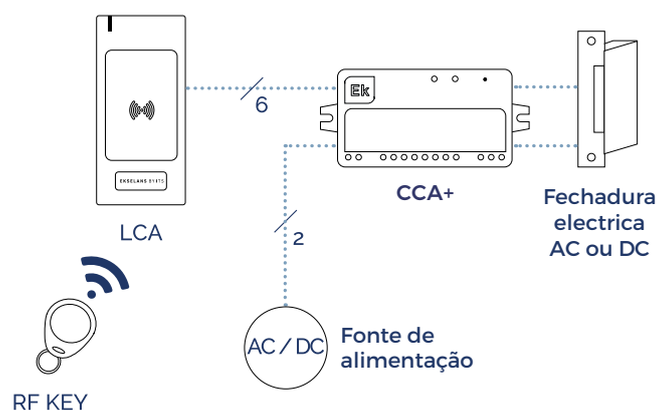


LCA



RF KEY

Esquema de instalação



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFERÊNCIA		CCA+
Código		370005
Número máximo de utilizadores		<5000
Protocolo de transmissão lector-controladora		Wiegand
Tensão de funcionamento / Nominal		
	AC	V (rms)
	DC	Vdc
Consumo (Standby / Máximo)*		
	AC	mA (rms)
	DC	mA
Carga máxima fechadura (contacto seco)	A	2
Carga máxima fechadura (IN-OUT)	mA	100
Distância máxima sensor IR - teclado**	m	<10
Temperatura de funcionamento	°C	-40 ~ 60
Humidade de funcionamento	% Hum	0 ~ 90
Dimensões	mm	110 x 50 x 22

REFERÊNCIA		LCA
Código		370002
Tipo de cartão		Mifare
Frequência	MHz	13,56
Margem de leitura	cm	3
Protocolo de saída		Wiegand 34b
Tensão de alimentação	Vdc	9-24
Consumo (Standby)	mA	25
Grão de protecção		IP66
Temperatura de funcionamento	°C	-40 ~ 60

REFERÊNCIA		RF KEY
Código		371001
Frequência	MHz	13,56
Tecnologia		Mifare
Quantidade	PCS	5