

# SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI CON CARTE RFID

CCA · LCA · RF KEY



- ✓ Il controller CCA può essere alimentato con una vasta gamma di tensioni AC o DC.
- ✓ Controller compatibile con vari tipi di serrature automatiche (AC / DC)
- ✓ Lettore di carte rinforzato e impermeabile. Alimentazione dal controller.
- ✓ Tempo di apertura regolabile (1-99s)
- ✓ Sistema espandibile tramite altri controller (accesso porta)
- ✓ Programmazione manuale oppure con tastiera remota
- ✓ Compatibile con i sistemi esistenti



CCA

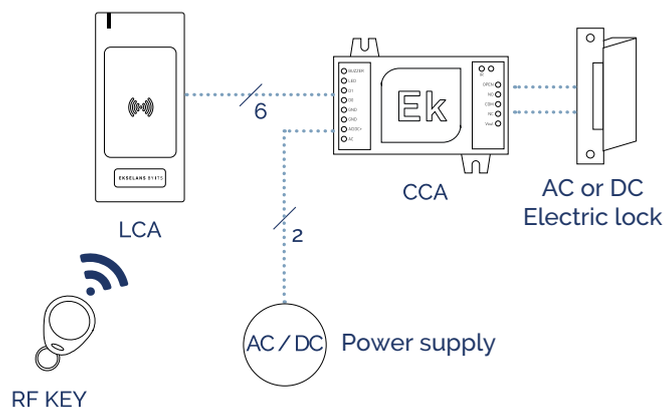


LCA



RF KEY

## Schema di installazione



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CCA
Codice		370001
Numero massimo di utenti		<1000
Protocollo di trasmissione lettore-controllore		Wiegand
Tensione di lavoro / Nominale		
	AC	V (rms) 12~30 / (24)
	DC	Vdc 9~24 / (12)
Consumo (Standby / Massimo)		
	AC	mA (rms) 115 / 170
	DC	mA 60 / 80
Consumo massimo della serratura	A	2
Distanza massima sensore IR - Tastiera	m	<10
Temperatura di lavoro	°C	-40 ~ 60
Umidità di condizioni di lavoro	% Hum	0 ~ 90
Dimensioni	mm	90 x 63 x 22

ARTICOLO		LCA
Codice		370002
Tipo di carta		Mifare
Frequenza	MHz	13,56
Portata di lettura	cm	3
Protocollo di uscita		Wiegand 34b
Tensione di rete	Vdc	9~24
Consumo (Standby)	mA	25
Indice di protezione		IP66
Temperatura di lavoro	°C	-40 ~ 60
Dimensioni	mm	103 x 48 x 19

ARTICOLO		RF KEY
Codice		371001
Frequenza	MHz	13,56
Tecnologia		Mifare
Quantità	PCS	5