

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI CON CARTE RFID

CCA+ · LCA · RF KEY



- ✓ L'unità di controllo può essere alimentata con un ampio intervallo di tensione CA o CC
- ✓ Controller compatibile con vari tipi di serrature automatiche (AC / DC)
- ✓ Lettore di carte rinforzato e impermeabile. Alimentazione dal controller.
- ✓ Adjustable opening time (1-99s)
- ✓ Sistema espandibile
- ✓ Programmazione manuale
- ✓ Compatibile con installazioni/ serrature
- ✓ Backup µSD (incluso)
- ✓ UID ≤5000 carte



CCA+



LCA



RF KEY

Schema di installazione

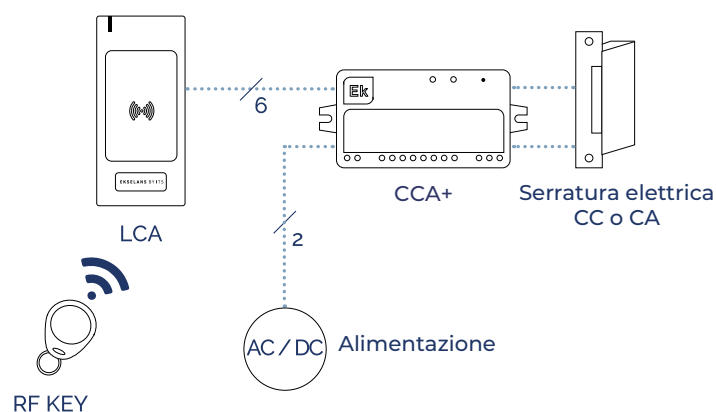


TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CCA
Codice		370001
Numero massimo di utenti		<1000
Protocollo di trasmissione lettore-controller		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 serratura		A
Distanza massima Sensore IR - tastiera		m
Temperatura di lavoro		°C
Umidità di funzionamento		% Hum
Dimensioni		mm

ARTICOLO		LCA
Codice		370002
Tipo di carta		Mifare
Frequenza		MHz
Campo di lettura		cm
Protocollo uscita		Wiegand 34b
Tensione di alimentazione		Vdc
Consumo (Standby)		mA
Protezione IP		IP66
Temperatura di lavoro		°C
Dimensioni		mm

ARTICOLO		RF KEY
Codice		371001
Frequenza		MHz
Tecnologia		Mifare
Quantità		PCS