

# SOLUTION DE CONTROLE D'ACCES AVEC BADGE RFID

**CCA+ · LCA · RF KEY**



- ✓ Unité de contrôle alimentée avec des tensions AC ou DC
- ✓ Compatible avec différents type de gâches électriques (AC/DC)
- ✓ Lecteur de badge anti-vandale
- ✓ Etanchéité forte (IP66).
- ✓ Téléalimentation par l'unité de contrôle.
- ✓ Durée d'ouverture réglable de 1 à 99s
- ✓ Système extensible
- ✓ Programmation manuelle
- ✓ Compatible avec les gâches existantes sur les installations
- ✓ Sauvegarde sur carte µSD (inclus)
- ✓ jusqu'à 5000 badges UID



CCA+

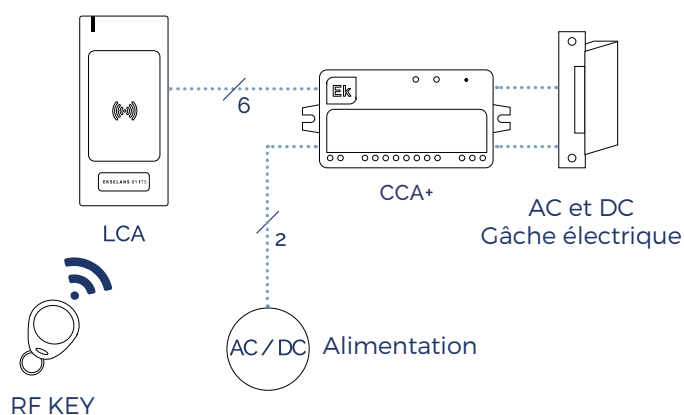


LCA



BADGE RF KEY

## Schéma d'installation



## DONNEES TECHNIQUES

Modèle		CCA+
Référence		370005
Nombre maximum d'utilisateurs		<5000
Protocole de transmission avec le lecteur LCA		Wiegand
Tension d'alimentation en fonctionnement		
	AC V (rms)	11-28
	DC Vdc	11-36
Consommation (En veille / Maximum)		
	AC mA (rms)	115 / 170
	DC mA	60 / 80
Consommation maximum de la gâche	A	2
Consommation maxi gâche (Entrée-Sortie)	mA	100
Distance maximale avec le lecteur LCA	m	<10
Plage de température de fonctionnement	°C	-40 ~ 60
Conditions de fonctionnement (humidité)	% Hum	0 ~ 90
Dimensions	mm	110 x 50 x 22

Modèle		LCA
Référence		370002
Type de carte		Mifare
Fréquence	MHz	13,56
Distance de lecture du badge	cm	3
Protocole de sortie		Wiegand 34b
Tensions d'alimentation	Vdc	9~24
Consommation (en veille)	mA	25
Indice de protection		IP66
Températures de fonctionnement	°C	-40 ~ 60
Dimensions	mm	103 x 48 x 19

Modèle		RF KEY
Référence		371001
Fréquence	MHz	13,56
Technologie		Mifare
Quantité	PCS	5