

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS PAR CARTE A PUCE CCA / LCA

Large plage de tension AC ou DC

Contrôleur compatible avec différents types de serrures (AC / DC)

Lecteur de carte anti-vandale et étanche. Alimenté depuis le contrôleur.

Système extensible à plusieurs accès

Programmation manuelle ou avec télécommande

Compatible avec les systèmes existants

RÉFÉRENCE		CCA
Code		370001
Nombre maximum d'utilisateurs		<1000
Protocole de transmission lecteur-contrôleur		Wiegand
Tension de fonctionnement / Nominale		
	AC	V (rms) 12~30 / (24)
	DC	Vdc 9~24 / (12)
Consommation (Standby / Maximale)		
	AC	mA (rms) 115 / 170
	DC	mA 60 / 80
Consommation maximale serrure	A	2
Distance maximale capteur IR - clavier	m	<10
Température de travail	°C	-40 ~ 60
Humidité de travail	% Hum	0 ~ 90
Dimensions	mm	90 x 63 x 22



RÉFÉRENCE		LCA
Code		370002
Type de carte		Mifare
Fréquence	MHz	13,56
Plage de lecture	cm	3
Protocole de sortie		Wiegand 34b
Tension d'alimentation	Vdc	9~24
Consommation (Standby)	mA	25
Facteur de protection		IP66
Température de travail	°C	-40 ~ 60
Dimensions	mm	103 x 48 x 19

