

# Système autonome

## CMINI



1000 Utilisateurs

Possibilité de copier les données pour transfert vers d'autre CMINI

Authentification par badge, code ou badge + code

Enrôlement par lot, par lecture ou saisie du numéro

Accepte les lecteurs aux formats 26\* et 37 bits Wiegand

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	9 - 24 VDC
Consommation	20 mA
Relais	1 x 30 V / 2A N.O, N.C et Commun
Sortie relais	12 V* (paramétrable en contact sec par cavalier)
Temporisation du relais	1 à 99 s
Entrée	26 bits Wiegand* ou 37 bits Wiegand

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-40° à 60°C - Intérieur
Humidité	0 à 90%

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimension	65 x 54 x 19 mm
Poids	40 g

\*Valeur par défaut