technical datasheet



NVIZ

Contrôle de présence intérieur avec clavier / carte rfid 125khz

C2C-PRO

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	1
RS485	1
Bouton poussoir de sortie	1
Relais NO/NC	1
Buzzer	1

SYSTÈME (CONTRÔLES DE PRÉSENCE / ACCÈS)

Processeur principal	Linux
Mémoire	512M DDR3 + 2GB Flash
Software	Anviz CrossChex
Serveur Web	Oui
CDII	Dual-Core ICHz Processor

IDENTIFICATION

Mode	Clavier / Carte
Type de badge	RFID 125KHz
Temps de lecture badge	inférieur à 0.5 Sec
Nombres de registres	100000

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	190 x 140 x 32 mm
Poids net	350 g
Poids avec emballage	860 g

COMMUNICATION

Wi-Fi	Oui
TCP/IP	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Ampérage	1000mA
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

CARACTÉRISTIQUES

Contrôleur intégré	Oui
Indicateur LED	Oui
Ecran LCD	Oui, 3,5 TFT"

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de contrôle	Contrôle de présence
Compatible con A-TIME	Non

