

X2



FONCTIONS

X2 est équipé d'un grand écran lumineux qui indique clairement: le temps, le type de transaction si elle est configurée, la direction et le résultat de la transaction (ce dernier est également indiqué au moyen d'un signal sonore), et tous les contrôles et les réglages disponibles dans le menu supérieur . Le terminal est disponible avec différentes technologies de lecture, le lecteur radiofréquence est en construction et est disponible dans le 125KHz EM4102, Mifare ®, Legic ® et versions HID ®, tandis que le code à barres,

bande magnétique et lecteurs biométriques sont fixés à la face inférieure de la la borne au moyen d'un étrier.

En plus du lecteur principal, il est également possible de connecter un second lecteur externe avec les mêmes technologies.

Le clavier est composé de 6 membranes touches de fonction sur les côtés de l'écran et 10 touches numériques. Il peut être utilisé pour entrer un code de raison, de chiffres et d'un code PIN pour effectuer les procédures d'entretien.

Un port USB externe permet à l'utilisateur de copier les enregistrements sur une clé USB dans les cas où aucune communication avec un hôte est possible.

La batterie interne assure un fonctionnement autonome, même dans le cas d'une panne d'alimentation secteur. PoE (Power over Ethernet) 802.3.af est une fonction standard et rend le système plus facile à installer.

La fonction de communication est constitué d'un réseau Ethernet 10/100 du port PoE avec protocole HTTP TCP / IP pour communiquer avec le serveur et le protocole FTP pour transférer des opérations et des paramètres de configuration.

Un module intégré est disponible en option pour la communication GPRS-GSM.

La section I / O est constitué de 1 relais interne qui peut être utilisé pour déverrouiller un point d'accès ou pour activer les sirènes à des moments programmables. Une carte externe est disponible en option, équipé de 2 relais et 2 entrées numériques, qui maximisent la sécurité d'un point d'accès car il peut être installé à l'intérieur de la zone protégée, rendant ainsi les commandes d'accès inaccessible et ne laissant que le terminal lui-même exposé à des manipulations.

Techniques Spécifications :

Clavier

6 touches de fonction de la membrane sur les côtés de l'écran

Afficher

Transflectif, offre une excellente visibilité même en plein jour
128x64 LED blanc, jusqu'à 7 lignes et 24 caractères

Les lecteurs intégrés

1 interne (RFID 125KHz, Mifare, 13,56 HHz multistandard, Legic, HID)

Les lecteurs auxiliaires

2 externes

Ports de communication

- Communication: TCP / IP, HTTP et FTP
- Ethernet 10/100 Mb / s PoE
- GSM - GPRS: en option
- USB et SD: 1 MicroSD interne (1 Go), hôte USB externe

Entrée / Sortie

1 relais interne 1A, 30V DC (charge résistive), peut être utilisé pour les activations programmées (sirène) ou pour déverrouiller un point d'accès
2 interne entrée numérique
en option: télécommande carte d'extension avec 2 relais 1A, 30V DC et 2 entrées numériques (neoMax)

Alimentation

802.3.af PoE ou de 9 à 50 Volt

Batterie

1 h de fonctionnement continu avec une facilité de mise hors tension automatique

L'interface du logiciel

Interfaçable avec XAM middleware pour mettre en œuvre et déployer des installations de pointe dans les plus brefs délais

Caractéristiques physiques

Protection: IP55
Matériau du boîtier: ABS V0
Dimensions: 120x130x52 - HxLxP
. Poids: 400gr
Température: -10 +50 (batterie ne doit pas dépasser 50 °)

Audio et Vidéo

Multi-ton buzzer

Mémoire

Plus de 10 millions de transactions et plus de 100.000 utilisateurs