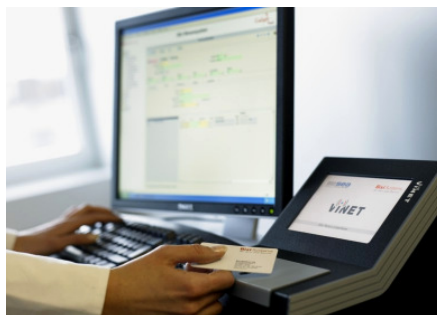


Vi-NET Terminal

Le lien entre les systèmes on et offline



Fonctions

Le terminal Vi-NET (VNT) est le lien entre les composants online et offline des systèmes de contrôle d'accès. Les clés ou les badges ont une fonction "tous usages" et transportent les principales informations entre les systèmes online et offline. Les modifications, droits d'accès et d'autres données sont transmis par le logiciel Atlaxy ou Galaxy au VNT. Les données actualisées sont mémorisées

sur l'identifiant lorsqu'un utilisateur d'un identifiant autorisé utilise le VNT. Les informations viennent également en retour. L'identifiant mémorise les événements sur les appareils offline et les décharge dans le système lors du prochain contact avec un lecteur online. Le Vi-NET Terminal peut aussi bien mémoriser et lire des données d'un badge à lecture sans contact que sur une clé à contact.

Exécution

Le Vi-NET Terminal est disponible en version de table ou murale. Un ACU (Access Control Unit) et un lecteur online sont intégrés dans le ViNET Terminal. Il est également possible de raccorder jusqu'à 15 portes (lecteurs de contrôle d'accès) au VNT. Le Vi-NET Terminal est verrouillé par une serrure et est équipé d'un contact anti-sabotage.

Possibilités d'utilisation :

Lecteur de contrôle d'accès ou de gestion des temps ou combiné

Technologie de lecture sans contact

- Legic® advant
- Badges multifonctions, capacité mémoire min. MIM 1024

Lecture avec contact

- Avec la puce de contact pour les systèmes de fermeture mécatroniques

Compatibilité :

- Vi-NET Terminal sera supporté du logiciel Atlaxy ou Galaxy
- Vi-NET Terminal gère les composants offlines de SEA, Vision Focus®
- Le Vi-NET peut être installé sur les cadres de fixation standards

Utilisation

- Solution de qualité et économique
- Un seul identifiant pour tous les systèmes d'accès
- Compatibilité entre les systèmes mécatroniques et électroniques
- Programmation confortable grâce au logiciel convivial
- L'échéance de la validité d'un identifiant peut en tout temps être définie et modifiée par l'utilisateur
- Court temps de réaction lors de la perte d'identifiant
- Suppression de la mise à jour laborieuse des composants offline
- Protection des investissements grâce à une technologie évolutive et moderne
- Ecran tactile avec guidage didactique
- Sécurité en tout temps

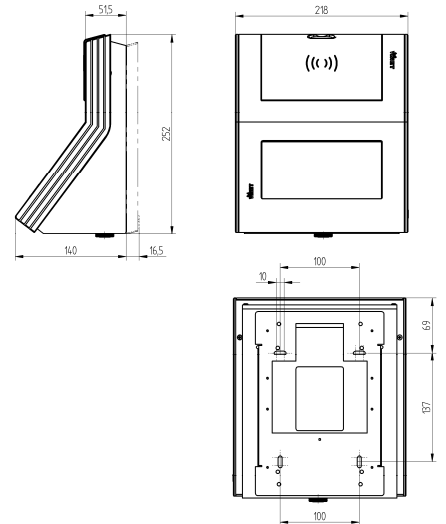
Options

- Fonction code NIP sur écran tactile
- Diverses langues d'utilisation (d,f,e,i)
- Utilisation en tant que lecteur de gestion des temps



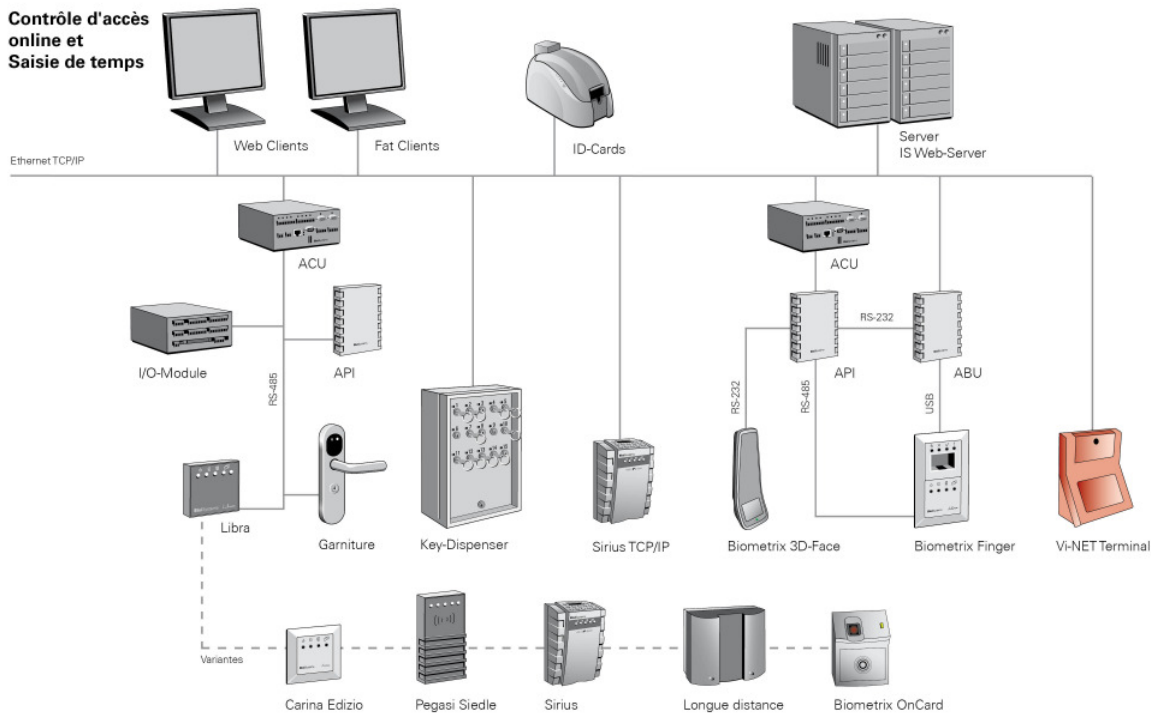
Caractéristiques techniques

Technologie de lecture	Legic® advant
Dimensions L x H x P	218 / 252 / 138.5 mm
Poids env.	800 g (cadre de fixation inclus)
Tension de service	20 – 30 VDC / 30W
Température	0°C >>> + 50°C
Humidité relative sans condensation	max. 95%
Indice de protection	IP54
Connexions	avec la centrale : Ethernet (TCP/IP) Modèle mural : 2 RS 485 (max. 15 lecteurs) Modèle mural : 4 contacts (entrée/sortie)
Réseau	Ethernet 10/100 Base T
Système d'exploitation	WinCE 5.0
Ecran	7" couleurs TFT - tactile
Résolution	480 x 800



Tous changements réservés / Document non contractuel

Contrôle d'accès online et Saisie de temps



Contrôle d'accès offline

