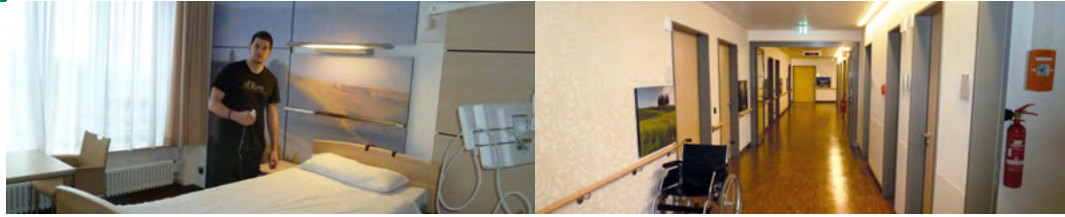


Solutions pour les hôpitaux

Contrôles d'accès · Gestion du temps · Supervision Sûreté





Les missions

Les solutions en matière de technologie de sécurité, de contrôles d'accès et de gestion du temps dans les hôpitaux répondent à des exigences spéciales :

- ▶ Il faut garantir un processus répondant aux normes de révision et efficace en termes de coûts.
- ▶ Les médecins et le personnel soignant doivent pouvoir se concentrer sur leurs tâches.
- ▶ Les employés techniques et commerciaux doivent garder un aperçu à tout moment.
- ▶ Il faut donner la certitude aux patients qu'ils sont en sécurité totale et entre les meilleures mains.

Nous réunissons ainsi les conditions optimales pour des processus fiables !

Les exigences

Il faut proposer des solutions appropriées pour les différentes zones au sein d'une clinique ou d'un hôpital :

■ Zone extérieure

- Contrôle des accès
- Vidéosurveillance
- Interphone
- Éventuellement comptage des personnes
- Technique d'évacuation
- Accessibilité

■ Urgences

- Ouverture fiable des portes
- Interphones

■ Salles d'opération et laboratoires

- Solutions de sécurité spéciales, par ex. système Babyguard
- Octroi de droits d'accès
- Sécurisation ultérieure de portes - Système hors ligne
- Dispositifs de détection incendie et d'intrusions
- Prélèvement contrôlé de l'« armoire à poisons »

■ Infirmierie

- Appel d'urgence des infirmières
- Appel lumineux
- Sécurisation des zones de quarantaine
- Surveillance gériatrique
- Sécurisation des casiers de patients

■ Fréquentation du public

- Gestion des visiteurs
- Poste de contrôle pour la réception
- Appel d'urgence pour ascenseurs
- Système radio pour bâtiments officiels

■ Administration

- Gestion du temps
- Solution de gestion du temps avec des interfaces vers les programmes de comptabilité/gestion des paies
- Planification des interventions/équipes/congés





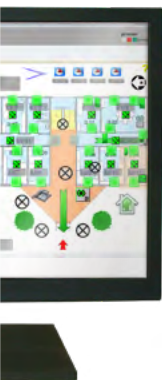
Les solutions

primion offre ces solutions d'une seule source !

Avec les produits suivants issus de son développement et de sa fabrication propres :

■ psm2200

Le terminal de commande qui permet d'obtenir un aperçu global de tous les sites raccordés, tels que les dispositifs de détection incendie, les systèmes d'intrusion, les appels d'urgence pour ascenseurs, etc. Le psm2200 allie la visualisation, la gestion, le contrôle et la surveillance – même sur des installations tierces. L'association avec la technologie vidéo garantit des temps de réaction rapides. Vous pouvez définir des scénarios d'alerte automatisés, par ex. en cas d'incendie.



■ Contrôle des accès avec prime WebAccess et lecteurs de contrôle

Logiciel et matériel pour un contrôle sans faille des accès. Des centrales de contrôle ultra-modernes gèrent et surveillent les portes, tourniquets, armoires, sas, ascenseurs, etc. – du simple système de fermeture à la solution complexe pour zones ultrasécurisées. Les lecteurs enregistrent les caractéristiques d'identification. Du simple système de numérotation aux caractéristiques biométriques en passant par les procédures RFID ultrasécurisées. Du terminal design au terminal externe robuste, il existe différentes variantes pour répondre à tous les besoins. La gestion et l'octroi des droits ont lieu de manière centralisée via le logiciel connecté.



■ Solutions ponctuelles hors ligne :

La sécurisation a posteriori des portes peut s'avérer à la fois simple et efficace: grâce aux garnitures et cylindres mécatroniques. Les droits d'accès sont gérés et octroyés de manière centralisés et « saisis » directement sur le média d'identification (par ex. une carte) par un lecteur en ligne. L'utilisateur obtient une fois par jour ces droits en présentant son support face au lecteur en ligne. Il peut s'agir par exemple d'un lecteur d'accès pour les portes d'entrée du bâtiment.



■ Gestion du temps avec prime WebTime et terminal de saisie

Aperçus, évaluations, consultations des comptes, saisie du temps de travail, heures supplémentaires, absences, jours de congé, planification des interventions et des capacités – un jeu d'enfant avec le logiciel et le matériel de primion. Des scénarios de workflow définis (par ex. demandes de congés) facilitent considérablement la gestion du personnel. Les interfaces avec SAP et les programmes de gestion des paies (par ex. DATEV, etc.) optimisent les processus et apportent une aide ciblée à la comptabilité. Via des terminaux ou encore des PC et une application pour smartphones, les temps de travail des collaborateurs sont saisis en toute fiabilité et transmis au logiciel.





Solutions sectorielles pour :

- › Banques et assurances
- › Aéroports
- › Commerce
- › Industrie et production
- › **Hôpitaux**
- › Logistique et transport
- › Pétrole et gaz

Soumettez-nous votre demande en fonction de votre branche.
La solution peut être si simple !

Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen (D)
Universitätsklinikum Heidelberg (D)
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (D)
Medizinische Hochschule Hannover (D)
U.Z. Brussel, Bruxelles (B)
A.Z. Elisabeth, Zottegem (B)
A.Z. Sint Dimpna, Geel (B)
A.Z. Sint-Elisabeth, Herentals (B)
Centre Hospitalier Epicura RHMS, Ath (B)
Heilig Hart Ziekenhuis, Leuven (B)
Imelda Ziekenhuis, Bonheiden (B)
CHEM, Esch-sur-Alzette (L)
Universitary regional Hospital of Dijon (F)
Universitary regional Hospital of Brest (F)
Hospital of Voiron (F)
Hospital of Nancy (F)



Time & Security Division



primion Technology GmbH
Steinbeisstr. 2-5
72510 Stetten a. k. M.
Allemagne
+49 7573 9520
info@primion.de
www.primion.de

primion S.A.S.
205 av. Georges Clemenceau
92000 Nanterre
France
+33 1 41 10 43 70
info@primion.fr
www.primion.fr



sa GET nv
Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgique
+32 3 312 92 30
info@get.be
www.get.be

GET Nederland bv
Albert Einsteinweg 4
8218 NH Lelystad
Pays-Bas
+31 320 25 37 90
info@get.nl
www.get.nl



primion Digitek SLU
Calle Isla del Hierro 7.
Oficina 3.2
28703 San Sebastián
de los Reyes (Madrid)
Espagne
+34 934 774 770
info@primion-digitek.es
www.primion-digitek.es



OPERTIS GmbH
Auf dem Hagen 1
34454 Bad Arolsen
Allemagne
+49 5691 877410
info@opertis.de
www.opertis.de