



Étude de cas
Vitos Hadamar



Processus efficaces dans la zone d'entrée. Un système de casiers devient un concept de sécurité.

Introduction - Notre client:

La clinique psychiatrie Vitos Hadamar traite les délinquants toxicomanes pour le compte de l'État de Hesse. Son « Maßregelvollzug » fournit aux patients une thérapie qualifiée tout en assurant le plus haut niveau de sécurité possible pour le personnel et le public.
Les concepts de sécurité stricts de l'établissement ont été élaborés en coopération avec le Bureau de la police criminelle de l'État.

2

Systemes

322

Casiers dépôts

24/7

Sécurité

Le défi:

Vitos Hadamar recherchait une solution adaptée pour rendre plus efficace le contrôle d'accès de ses employés. Le respect des règles de sécurité était un facteur important : il n'est pas permis d'apporter des objets personnels dans les zones fermées du département.
Plus particulièrement les appareils électroniques tels que les téléphones portables et les appareils photo, les objets métalliques et les objets de valeur.

Le personnel devait se voir offrir un moyen de ranger ses effets personnels en toute sécurité et de manière organisée dans l'antichambre de l'établissement. En même temps, ils devaient également être en mesure d'obtenir leur équipement de travail et leurs radios.

Vitos a mis un accent particulier sur le lien entre la réception et l'émission des articles et le contrôle d'accès du personnel. Le plus grand nombre possible d'obstacles devait garantir que seules les personnes autorisées ont accès à la fois au système de verrouillage et à la zone de travail.



Notre solution:

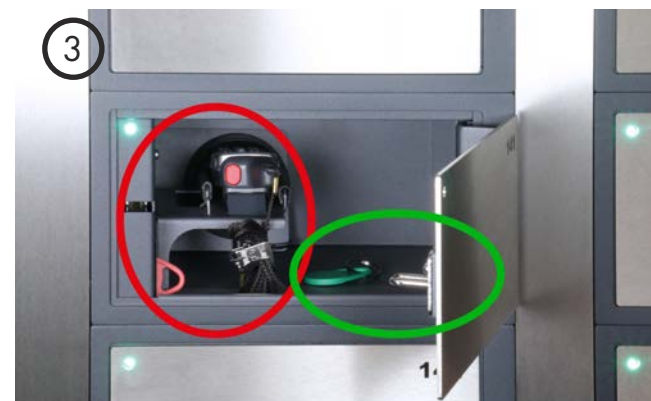
Les systèmes de casiers électroniques avec reconnaissance RFID permettent à Vitos d'offrir à ses employés un casier individuel pour le dépôt d'objets de sécurité. Une barrière supplémentaire pour l'accès et la sortie du système de casier du dépôt a été installée en conjonction avec un circuit de verrouillage via tourniquet avec une visibilité du personnel de sécurité.



En entrant dans le bâtiment, l'employé s'authentifie avec la **puce verte** au tourniquet. L'accès au système de casier est accordé.



La reconnaissance RFID du système de casier reconnaît la **puce verte** et ouvre le casier individuel de l'employé. À l'intérieur se trouvent son équipement de travail et une **puce rouge**.



Ils sortent la **puce rouge** et leur équipement de travail. En même temps, ils placent leurs effets personnels et la **puce verte** dans le casier. C'est la seule façon de le fermer.



L'employé s'authentifie à la porte d'entrée avec la **puce rouge** afin d'accéder à la zone de travail. Leurs effets personnels restent dans le casier.



Le soir, l'employé ouvre son casier avec la **puce rouge**. Ils sortent leurs effets personnels et la **puce verte**, et placent leur matériel de travail à l'intérieur du dépôt.



En quittant le bâtiment, ils s'authentifient à nouveau avec la **puce verte** pour passer le tourniquet. Leur matériel de travail et la **puce rouge** restent sur place dans le casier.

Processus efficaces dans la zone d'entrée. Un système de casiers devient un concept de sécurité.

Le résultat:

Le double contrôle d'accès à l'aide des puces RFID de différentes couleurs garantit le respect des règles de sécurité dans l'installation. Vitos bénéficie en particulier du système d'échange intelligent dans une installation spécialisée. Cela garantit que les puces et les articles correspondants sont stockés en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Le nouveau système réduit considérablement la quantité de personnel nécessaire dans la zone d'entrée. Dans le même temps, les contrôles de sécurité ont également été accélérés, ce qui a permis au personnel de gagner un temps précieux dans leurs tâches quotidiennes.



Le double contrôle d'accès via RFID au tourniquet ainsi qu'à la porte assure une sécurité maximale dans la zone d'entrée.



vitos .

MKT-DOC-0148
© ecos systems GmbH
09/2021