



SMARTLIBERTY

— MORE TIME FOR CARE —

SÉCURITÉ POUR VOS PATIENTS ET VOTRE PERSONNEL

Les établissements psychiatriques rencontrent quotidiennement de nouveaux défis, chaque jour se distinguant du précédent par sa singularité. Notre solution est conçue avec un double objectif : assurer la sécurité de vos patients tout en protégeant également votre personnel.

Utilisation sûre pour les personnes souffrant de troubles psychiatriques

Les personnes atteintes de troubles psychiatriques ne perçoivent pas toujours les facteurs susceptibles d'entraîner une crise ou une récidive. En collaborant étroitement avec nos clients, nous avons affiné notre solution, diminuant ainsi considérablement les dangers associés à un système d'alerte et de géolocalisation. Il est crucial que les personnes souffrant de troubles psychiatriques puissent se déplacer librement sans s'exposer à des risques inutiles.

Protection des employés

Dans le cadre des soins quotidiens apportés aux personnes souffrant de troubles psychiatriques, les éclats de colère ou les comportements impulsifs peuvent représenter un danger pour le personnel soignant. Nos badges mobiles pour le personnel offrent une solution sécurisée. Ils permettent aux soignants d'activer discrètement un appel d'assistance ou un appel SOS, en fonction du contexte. En tant que client, vous avez la possibilité de choisir les membres du personnel qui répondront à ces alertes, ainsi que le niveau de précision de la localisation, que ce soit en intérieur ou en extérieur. De cette manière, votre équipe pourra renforcer sa sécurité dans chaque situation, à travers l'ensemble de la zone couverte.

Mode psychiatrie

Notre fonction «Mode Psychiatrie», élaborée spécifiquement pour les établissements psychiatriques, optimise l'utilisation de nos badges destinés au personnel. Dans les contextes délicats, les notifications visuelles d'alarme, telles que les lumières LEDs sur le badge, peuvent être désactivées pour prévenir toute détérioration de l'état d'esprit du patient provoquée par des stimuli visuels. De plus, ce mode spécifique offre la possibilité de déclencher une alerte SOS en multipliant les pressions sur le bouton de quittance. Ces fonctionnalités, activables ou désactivables selon les nécessités de votre structure, fournissent une sécurité renforcée à votre personnel, en accord avec les exigences particulières du domaine psychiatrique.

Station de test pour badges

Notre station de test pour les badges du personnel et des patients offre aux membres de votre équipe la possibilité de contrôler l'état de ces derniers à tout moment, assurant ainsi leur capacité à déclencher un appel SOS en situation d'urgence. Cette station sous forme d'un écran placé dans vos bureaux de soins, fournit des informations cruciales, telles que le niveau de charge de la batterie, le numéro d'identification du badge, le nom du détenteur, ainsi que le statut actuel du système (par exemple, attribué, actif, inactif).

En outre, cette station sert également de point d'alerte, permettant au personnel autorisé d'acquiescer certaines alarmes et d'accéder aux données personnelles liées au badge en question. Cela s'avère particulièrement pratique pour récupérer et restituer les badges égarés ou abandonnés à leurs propriétaires légitimes, facilitant ainsi le quotidien du personnel soignant.



Protection contre le vandalisme et l'arrachage

Face à l'augmentation du vandalisme signalée par nos clients, nous avons renforcé la sécurité de nos composants fixes en les dotant de vis de sécurité supplémentaires. Par ailleurs, une alarme d'ouverture de boîtier a été intégrée à ces composants, se déclenchant automatiquement lors d'une tentative d'ouverture non autorisée de l'appareil. Une surveillance constante assure le bon fonctionnement de l'ensemble de nos équipements.

Pour ce qui est de nos badges résidents, ils bénéficient également de fonctionnalités de sécurité avancées. Chaque badge est équipé d'un système de détection d'arrachage, activé par infrarouge, qui signale toute tentative de retrait forcé du badge. De plus, une option de clip de sécurité est disponible pour nos badges, offrant une protection supplémentaire contre l'arrachage, en particulier lorsqu'ils sont portés au poignet.

Contrôle d'accès et commande d'ascenseur



Notre système de contrôle d'accès exploite une technologie mainslibres avancée, utilisant des fréquences radios spécifiques pour une gestion intelligente des portes et des ascenseurs, grâce à un positionnement stratégique des marqueurs de localisation. Nous mettons en œuvre deux fonctions clés : le verrouillage face à une tentative d'accès non autorisé et le déverrouillage lorsqu'un accès est autorisé. Ainsi, si un patient approche une zone qui lui est interdite, la porte ou l'ascenseur peut se verrouiller spécifiquement pour prévenir l'accès. Notre technologie permet également de définir des priorités d'accès ; par exemple, une porte ne s'ouvrira pas si un badge non autorisé est détecté à proximité d'un badge autorisé. Cette logique de priorisation s'applique même en présence de plusieurs individus : la porte s'ouvrira si elle détecte deux badges autorisés en compagnie d'un badge non autorisé, garantissant ainsi une sécurité optimale et une adaptabilité aux besoins spécifiques de chaque établissement.

Concernant la gestion des ascenseurs, notre système peut être configuré pour autoriser l'appel d'un ascenseur tout en verrouillant son panneau de commande et en maintenant la porte ouverte, ou pour verrouiller le bouton d'appel de l'ascenseur selon les besoins spécifiques.

Notre contrôle d'accès intelligent facilite également l'ouverture et la fermeture ciblées des portes des chambres, assurant ainsi la protection de la vie privée des patients et du personnel. Il est crucial de souligner que notre système n'interfère pas avec les dispositifs d'ouverture d'urgence, qu'ils soient électroniques ou mécaniques, et respecte toutes les normes de sécurité applicables.