

TIME & SPACE (SPICA)



Solution pour les systèmes de contrôle d'accès physique : Time&Space (SPICA)

Time&Space est une solution de contrôle d'accès professionnel conçu pour la flexibilité, la sécurité et l'intégration avec une large gamme d'applications associées.

ÉVOLUTIVITE

TIME &SPACE est un logiciel qui a une capacité de croissance quasi illimitée. Il a été mis en oeuvre avec succès dans les organisations avec des milliers d'utilisateurs répartis sur plusieurs emplacements géographiques. Dans le même temps, il peut être utilisé dans de très petites organisations ou agences bureaux avec un égal succès. Cette évolutivité remarquable ne se produit pas par hasard, il a été atteint par une conception soignée des opérations gourmandes en données et en fournissant des fonctionnalités spéciales pour la gestion des grands systèmes.

CONNECTIVITE

TIME & SPACE s'adapte pratiquement à tous les grands moyens de communication de données. Les données peuvent être collectées par le biais d'interfaces standard de série, les modems ou les réseaux IP, y compris l'Internet. Le système peut être administré à partir de postes de travail distants via LAN ou WAN. La connectivité ultime est assurée par un accès web permettant à un grand nombre de clients de gérer et ou d'administrer le système.

COMPATIBILITE

Il n'y a pas d'exigences insolites pour le déploiement de TIME &SPACE. Il est fait pour classique PC / Windows / LAN réseaux / WAN / IP environnement. Deux plates-formes de données les plus populaires sont pris en charge de façon égale, Microsoft MSSQL et Oracle.

INTEROPERABILITE

La gestion du temps est souvent considérée comme une partie du système de RH (ressources humaines). TIME&PACE assure le calcul des heures travaillées relativement à l'application de la paie, des congés de maladie et les vacances. Il Ya plusieurs autres points d'intégration avec l'environnement informatique plus large. Interopérabilité avec le temps et l'espace est prévu sur plusieurs niveaux : par le biais intégré dans les exportations de données, par un utilitaire d'exportation séparée, par un accès direct aux tables Oracle ou MSSQL. Le niveau final est disponible à travers le temps et l'espace SDK (Software Développement Kit).

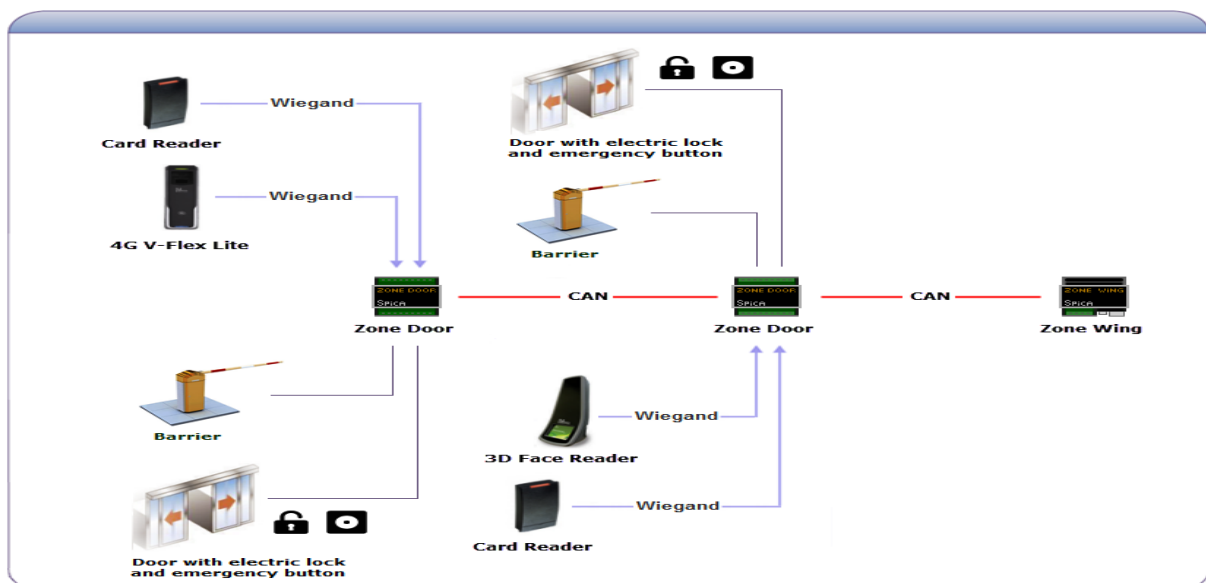
FACILITE D'UTILISATION

Les applications de contrôle d'accès en particulier sont connues pour les interfaces utilisateur hostiles avec des myriades de paramètres difficiles à comprendre et peu utilisées. D'autre part, le temps et la fréquentation est aux prises avec les chiffres, qui submergent facilement même les administrateurs les plus expérimentés. **TEMPS ET ESPACE** aborde ses défis grâce à l'utilisation systématique de la complexité des principes qui se cachent, grande réactivité grâce à un fonctionnement en temps réel et l'utilisation intensive de la visualisation de données. Le résultat final est l'amélioration de l'expérience utilisateur avec le sens de vision large et de contrôle.

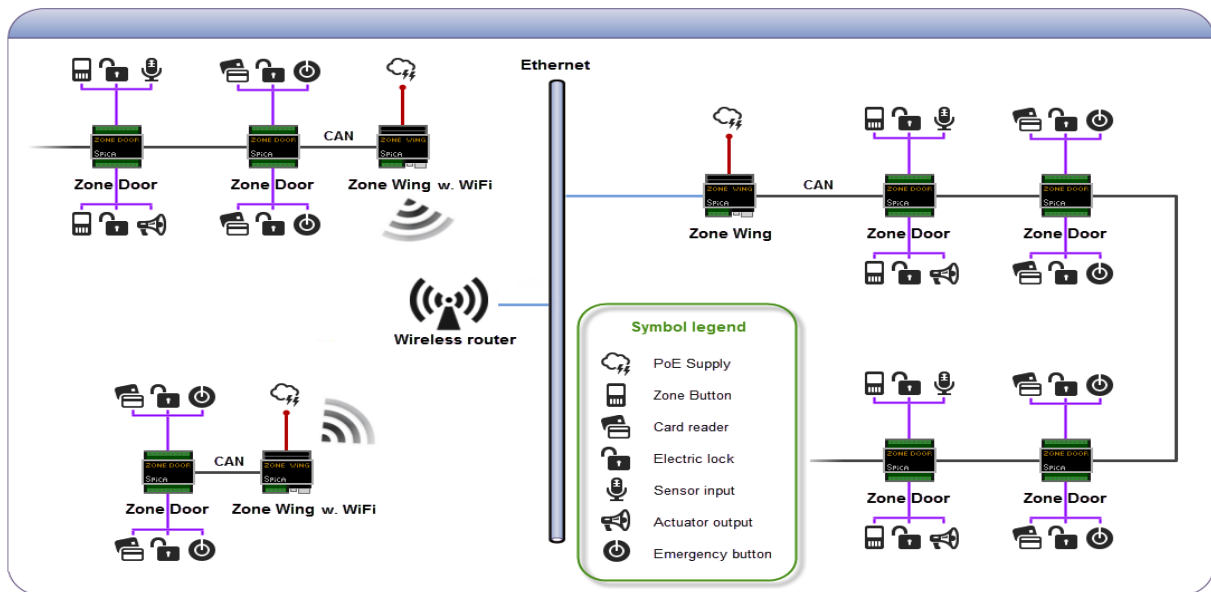
LOCALISATION

Être sur le marché international nous rend particulièrement conscients du problème de la langue. Nous avons intégré la capacité de localisation dans notre logiciel dès le début. Le package peut être traduit dans la langue locale par le distributeur national, revendeur, intégrateur ou même par l'utilisateur final. Les traductions sont incrémentales, ce qui signifie que la nouvelle version conserve la matière de la langue de la version précédente.

ARCHITECTURE MATERIELLE



ARCHITECTURE LOGIQUE



LES COMPOSANTS DE BASE DU SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES TIME & SAPCE

ZONE WING Le Zone Wing est un dispositif de contrôle intelligent et centre de communication du réseau. Fonctionnant sur une plate-forme Linux, il fournit le stockage, la puissance de traitement et de programmation nécessaires pour la sécurité de clé moderne. Zone Wing gère directement et exécute les droits d'accès d'utilisateur pour plusieurs contrôleurs Zone Door. Il relaie également tous les messages, les signaux d'alarme et les journaux entre l'hôte et les points d'accès. Il gère la base de données de profil des résidents et des journaux d'événements, assurant une autonomie maximale lorsque le système est mis hors ligne. Deux ports USB polyvalents peuvent être utilisés pour étendre le système de contrôle d'accès avec stockage supplémentaire, WiFi ou de la connectivité de réseau mobile. La connectivité hôte primaire est fournie via un port Ethernet.

ZONE WING



Le Zone Wing est un dispositif de contrôle intelligent et centre de communication du réseau. Fonctionnant sur une plate-forme Linux, il fournit le stockage, la puissance de traitement et de programmation nécessaires pour la sécurité de clé moderne. Zone Wing gère directement et exécute les droits d'accès d'utilisateur pour plusieurs contrôleurs Zone Door. Il relaie également tous les messages, les signaux d'alarme et les journaux entre l'hôte et les points d'accès. Il gère la base de données de profil des résidents et des journaux d'événements, assurant une autonomie maximale lorsque le système est mis hors ligne. Deux ports USB polyvalents peuvent être utilisés pour étendre le système de contrôle d'accès avec stockage supplémentaire, WiFi ou de la connectivité de réseau mobile. La connectivité hôte primaire est fourni via un port Ethernet.

ZONE DOOR



Zone Door est un dispositif offrant une flexibilitmargin-left:161.65pt;margin-top:11.65pt;width:345.75pt;height:126.4pt;z-index:251670016position-horizontal:left;mso-position-horizontal-relativeWiegand et RS485), relais de la porte, les alarmes et autres ports d'entrée et de sortie. Zone Door propose ose elais de la porte, les alarmes et auliberation de portes, boutons-poussoirs et les alarmes.

Jusqu'es. Jusqu'entr d'entDoor peut eut , boutons-poussoirs et les alarmes. Jusqu'es. Jus

Se connecte avec contr:0;text-align:left;margin-left:-15pt;margin-top:26.85pt;width:531pt;height:37.1pt;z-index:251671040;;968;s relais.

QUELQUES LECTEURS

La politique "lecteur ouverte,, de Spica permet l'intégration de la plus large gamme de technologies de lecteur. Son Partenariats avec des entreprises technologiques assure l'adoption plus rapide des technologies les plus récentes.

