High Technology et Sil-Bus Nouveautés



High Technology

Système d'alarme sans fil

Installation rapide sans pose de câbles. La faible consommation d'énergie assure une autonomie de plusieurs années, même avec des piles du commerce. Peut être programmé de manière simple et intuitive, à l'aide du clavier intégré ou via la connexion à un PC. Télégérable et utilisable par le biais de claviers, télécommandes, APP via Smartphone.

Peut intégrer des commandes locales et distantes d'automatismes, tels que la commande de l'éclairage, de portes/portails et de charges électriques.

Peut être connecté aux forces de l'ordre et/ou à une centrale de surveillance ainsi qu'aux utilisateurs par le biais d'une ligne de téléphone et/ou de protocoles numériques.

La gamme des composants du système inclut 4 modèles de centrales, des détecteurs volumétriques, périphériques et d'extérieur, des télécommandes et des claviers de commande, des dispositifs d'alarme tant vocaux que sonores haute puissance. Le système peut aussi être intégré avec des dispositifs de dissuasion, tels que les générateurs de brouillard opacifiant ou les gaz incapacitants temporaires.





PhotoPir

Détecte une intrusion et prend des photos de la zone protégée, qui sont instantanément envoyées via MMS et e-mail



Pir Control

Grâce à sa double barrière rideau anti-masque, il protège contre toute tentative d'accès à travers les issues



Pir GlassBreak

Signale le bris de verre et détecte la présence d'un intrus dans une pièce

Sil-Bus

Système d'alarme filaire via Can-Bus

Un seul câble à 4 fils suffit pour relier plus de 120 détecteurs, claviers et points de commande, sirènes et actionneurs domotiques.

Sil-Bus convient pour les installations résidentielles en chantier comme pour les locaux commerciaux/industriels même de grande taille.

La programmation du système, unique en son genre, peut être effectuée avant l'installation, par le biais d'un clavier ou d'un PC, ce qui simplifie considérablement les opérations chez l'utilisateur. Le système peut être géré à distance par l'installateur via GPRS et assure une prise en main aisée pour l'utilisateur, par le biais d'applications qui permettent aussi de commander à distance des actionneurs domotiques (éclairage, automatismes et charges électriques).

Il peut être connecté aux forces de l'ordre et/ou à une centrale de surveillance ainsi qu'aux utilisateurs par le biais d'une ligne de téléphone et/ou de protocoles numériques.

Sil-Bus peut être complété par la gamme de détecteurs et accessoires sans fil Silentron (voir système Silenya HT) afin de s'adapter à toutes les exigences d'installation.

La gamme des composants du système comprend 2 modèles de centrale (1,5 A et 4 A, avec prédisposition pour des batteries de sauvegarde), des détecteurs volumétriques, périphériques et d'extérieur, des claviers de commande, des dispositifs d'alarme tant vocaux que sonores haute puissance. Le système peut aussi être intégré avec des dispositifs de dissuasion, tels que les générateurs de brouillard opacifiant ou les gaz incapacitants temporaires.





SRAA Bus

Signale l'intrusion par le biais de messages vocaux préenregistrés puis dissuade l'intrus grâce au son puissant de sa trompe exponentielle intégrée, signalant sa position au moyen du flash clignotant



Lecteur TAG-Bus

Costruito in un modulo Ethernet, è installabile su tutti i modelli di armature porta-interruttori, integrandosi perfettamente con gli altri moduli elettrici e consente il comando del sistema, nonché il controllo e l'autorizzazione all'accesso



Carte vidéo

Logée dans les centrales Sil-Bus, cette carte permet de connecter jusqu'à 4 caméras, à partir desquelles il est possible de capturer des images, tant sur demande qu'en cas d'alarme. Celles-ci sont immédiatement envoyées via MMS et/ou E-mail aux adresses prédéfinies et stockées sur la carte



Systèmes d'alarme : comment et pourquoi

Notre philosophie repose sur la conviction que l'alarme doit avertir et dissuader, tant en l'absence qu'en présence de personnes : c'est la raison pour laquelle les systèmes Silentron permettent de mettre en œuvre différentes solutions afin de décourager toute tentative d'intrusion, de cambriolage et d'agression.

Les possibilités

Des solutions de protection s'adaptant à tout type d'environnement, que ce soit à l'extérieur des locaux (détecteurs d'extérieur anti-agression), sur le périmètre (détecteurs pour portes/fenêtres) ou à l'intérieur des locaux (détecteurs volumétriques et microphoniques).

Le déclenchement des détecteurs se traduit par la transmission d'alertes via la ligne de téléphone fixe et/ou GSM et par l'envoi de photos permettant de vérifier l'état des lieux, de même que par la diffusion de messages vocaux et de signaux sonores puissants (sirènes).

Les systèmes Silentron permettent de commander par radio les charges électriques à travers de simples messages téléphoniques et de contrôler les risques collatéraux, tels que les débuts d'incendie, les inondations, les écarts de température et autres événements.

L'analyse

La conception correcte d'un système d'alarme doit prendre en compte les habitudes et les exigences de l'utilisateur.

Tous les systèmes Silentron sont extensibles même une fois en place.

La mise en œuvre

Tous les systèmes Silentron peuvent être gérés à distance, ce qui permet de limiter les opérations d'entretien au strict nécessaire.

Les appareils doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant et installés par un professionnel. Ce, afin d'éviter les fausses alarmes qui pourraient gêner le voisinage.

Utilisation

Silentron s'attache depuis toujours à assurer la plus grande convivialité de ses produits, en vue de minimiser les erreurs de commande et de les rendre immédiatement utilisables au quotidien, aussi bien sur place qu'à distance, condition fondamentale pour éviter les surprises désagréables et souvent dangereuses.

Leader du secteur depuis 1978, nous faisons partie d'un grand groupe italien.

Nos produits sont fabriqués selon les normes européennes EN 50131 avec qualité certifiée IMQ et bénéficient d'une garantie de 3 ans.

Silentron S.p.A.

Via Sagra di San Michele, 25-27 10139 Torino Italia Tel. +39.011.773.2506 Fax. +39.011.773.2518 silentron@silentron.it

www.silentron.com

RISK By Kanei

7 rue abou mahasine racine Casablanca 20000 Tel 0522 909001 contact@riskbykanei.com



