

DE LA SIMPLE ALARME À UNE TÉLÉGESTION
DOMOTIQUE COMPLÈTE,
NOUS AVONS UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE
CABINET MÉDICAL



Le contrôle et la gestion technique d'un cabinet médical font souvent appel à des matériels hétérogènes et incompatibles entre eux. Notre solution modulaire, basée sur l'automate Dominno, permet de traiter l'intégralité de vos besoins.

Qu'il s'agisse d'un système d'alarme anti-intrusion, de la commande de votre installation de chauffage, du contrôle d'accès à votre salle d'attente, de la gestion de vos éclairages et de vos volets roulants, de la surveillance de défauts techniques (panne réfrigérateur, fuite d'eau, disjonction électrique) et bien d'autres fonctions utiles, l'automate vous permet de tout piloter, soit en mode local, soit à distance via modem ou internet.

Enfin, l'un des avantages majeurs de notre solution, c'est son évolutivité. Le système pourra être complété dans le temps en fonction de votre budget et de vos besoins.

Finies les installations figées et inadaptées après quelques années... !!!

PA 072007

DupliTECH-France
Tél : 01.48.02.85.39

50, allée Balzac - 93320 LES PAVILLONS SOUS BOIS .
Fax : 01.48.02.85.79 email : contact@duplitech.fr
Venez nous voir sur www.duplitech.fr

Alarme incendie

Les détecteurs de fumée placés à différents endroits du bâtiment sont les éléments principaux du système d'alarme incendie. Ils peuvent être associés avec d'autres fonctions, par exemple il est possible d'allumer une lumière et d'éteindre des ventilateurs en cas d'incendie.



Contrôle des portes et fenêtres, alarme anti-intrusion

Contrôle de l'état des portes et des fenêtres au moyen de contacts magnétiques ou de détecteurs de bris de glace. Peut être associé au contrôle de la température de la pièce par mise à l'arrêt automatique du chauffage si les fenêtres sont ouvertes.

Pour une installation anti-intrusion complète, ils seront complétés par des détecteurs volumétriques.



Contrôle d'accès

En fonction des heures de consultation des praticiens, l'accès à la salle d'attente peut être libéré automatiquement par le système pour que les patients puissent accéder au cabinet. L'accès aux bureaux reste quant à lui bloqué tant que le praticien n'est pas revenu de ses visites.

Contrôle des volets roulants

Contrôle de la position et de l'angle des volets roulants grâce à des boutons poussoirs, des commandes à distance et à partir du PC de supervision. Contrôle de la position "complètement relevé" ou "complètement abaissé" de plusieurs volets roulants. Contrôle automatique basé sur la vitesse du vent ou l'intensité lumineuse.



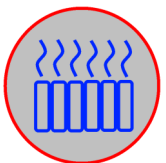
Contrôle de l'énergie

Contrôle de la consommation d'énergie, d'eau et de gaz en différents endroits du bâtiment au moyen de modules compteurs à impulsions. Transmission des données à un PC central.



Chauffage / climatisation

Contrôle de la température dans chaque pièce, selon le moment de la journée, et l'état des contacts de fenêtre. Réglage horaire et contrôle des températures de consigne à partir d'un PC central.



Contrôle de l'éclairage

Contrôle centralisé d'éclairages simples ou multiples par programmes horaires. Commande locale par boutons poussoir, par télécommandes portatives ou par détecteurs de mouvement. Le fonctionnement peut aussi être asservi par des capteurs d'éclairement.



Alerte par GSM

Des messages définis par l'utilisateur peuvent être transmis à un ou plusieurs téléphones portables en cas d'alarme.



Supervision

Possibilité de visualiser et de contrôler l'état des installations à partir de différents endroits au moyen d'écrans synoptiques. Le Serveur Web permet le contrôle et la commande par le réseau interne ou le réseau Internet.



Commandes diverses

L'étendue des possibilités du système est telle qu'il est impossible d'être exhaustif dans la description des fonctionnalités. On peut citer, par exemple, la gestion du pompage dans un puits ou dans une citerne de récupération des eaux de pluie pour alimenter les chasses d'eau.

