



VDI CONSEIL prend en charge votre réseau électrique de sa conception à sa réalisation et assure les démarches administratives auprès d'EDF ainsi que les contrôles APAVE.

VDI s'occupe également de tester la conformité de votre installation électrique et de la rénover suivant les normes de câblage en vigueur.

Installation dans et sur le mur : les prises, les interrupteurs, les goulottes

Large choix de fonctions, ergonomies et finitions,
Esthétisme et discrétion assurée,
Solution durable, sécurisée et structurée,
Garantie d'évolutivité et de maintenance facilitée



Installation par le plafond : la colonne

Souplesse et liberté d'implantation,
Evolutivité et maintenance facilitée,
Solution qui répond facilement aux reconfigurations de bureaux



Installation par le sol : le bloc nourrice et la boîte de sol

Solution flexible et économique,
Sobriété et fonctionnalité,
Installation simple et maintenance facilitée,
Intégration harmonieuse dans l'esthétique du bâtiment



Installation de proximité : le bloc bureau, le bloc salle de réunion et la demi-colonne

Souplesse et liberté d'implantation,
Installations discrètes, fonctionnelles et robustes,
Design, esthétisme et ergonomie,
Solution idéale pour répondre aux besoins de flexibilité et de nomadisme



Installation des raccordements : la boîte de dérivation

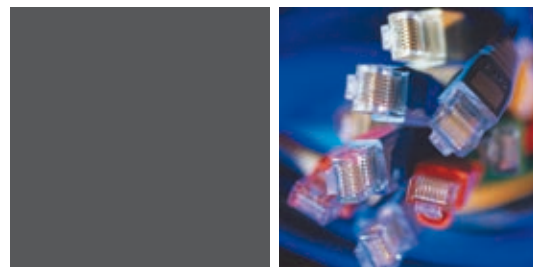
Evolutivité et flexibilité des bâtiments,
Rapidité d'installation et de maintenance,
Connexion aisée et sûre et fixation sur tout support



Le câblage informatique constitue la colonne vertébrale de votre réseau. Il est essentiel d'y accorder la plus grande importance possible.

VDI CONSEIL vous accompagne afin de trouver la solution la plus performante et la mieux adaptée pour répondre aux besoins et exigences de votre parc informatique.

Nous mettons, à votre service notre expérience dans le câblage réseau d'entreprise. Nous réalisons des installations en câblage cuivre mais également en fibre optique.



Baies & Coffrets

Facilite et optimise la gestion des câbles et des cordons
Association possible d'une unité dédiée aux cordons
Entrée des câbles facilitée en partie haute
Panneaux passe-fils pour une organisation parfaite du brassage



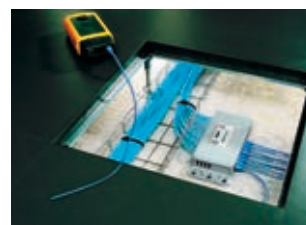
Panneaux de brassage

Montage optimisé et maintenance facilitée
Maintien des câbles par guide-câble
Panneaux de 16,24,32,48 ports



Boîtes de distribution

Grande flexibilité
Rapidité d'installation et de maintenance
Connexions centralisées et à proximité de poste de travail
Cohabitation du cuivre et de la fibre optique



Prises RJ 45

10 giga, cat. 6, cat. 5e : tous les besoins informatiques UTP, FTP, STP en 1 ou 2 modules
Version traversée cuivre pour une connexion rapide et fiable
Repérage facilité par fenêtre pivotante - Volet transparent à ressort & prise colorée pour identifier et structurer les réseaux - Possibilité de prise à accès contrôlé



Point d'accès Wi-Fi

Installation facilitée sur tous les supports
Connexion sécurisée sans fil pour assurer liberté et mobilité
Conserve un point de raccordement filaire





Que ce soit pour améliorer, faire évoluer ou bien créer de nouvelles infrastructures pour vos branchements téléphoniques, VDI CONSEIL vous propose son expertise et met à votre disposition une équipe dynamique et à votre écoute. Notre structure indépendante vous garantit le système le mieux adapté à vos besoins.

Prise en charge du déploiement sur le plan technique et administratif

Audit et conseil concernant vos installations téléphoniques,
Installations de vos équipements téléphoniques (Téléphones fixes ou DECT, standard téléphonique, casques et kits Bluetooth et autres outils indispensables pour la téléconférence),
Démarches administratives avec l'opérateur (gestion de contrat, transfert de ligne...).



Téléphonie traditionnelle

La téléphonie traditionnelle Numéris (pour Réseau Téléphonique d'Entreprise) est celle qui équipe encore la plupart des bureaux. Ce système fonctionne par raccordement sur réseaux analogique.



Téléphonie VoIP

La téléphonie VoIP (*Voice over Internet Protocol*) est une technologie numérique apparue avec internet qui consiste à utiliser les réseaux du web et à transformer la voix en données puis à transmettre les communications via le même réseau que celui employé pour l'envoi de mails, fichiers etc.

Les solutions de convergence voix/données seront incontournables dans notre avenir, tant les services offerts sont des atouts concurrentiels incontestables.

Les avantages de la téléphonie VoIP sont nombreux : une réduction des coups grâce à l'illimité, un investissement pour le futur, une meilleure mobilité, une plus grande souplesse ainsi qu'une facilité de maintenance.

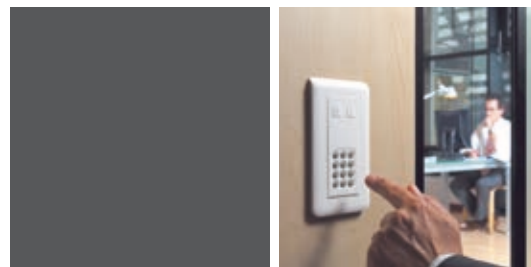


Nos techniciens sont formés sur les produits Alcatel et Siemens.

Alcatel : Fonctions système en quantité - Appel par le nom - Raccourcis - Interfaces DECT Multi-lignes - Qualité de la voix numérique - Identification de l'appelant - Clés programmables pour les fonctionnalités les plus utilisées - Qualité acoustique sans interférence - ...

Siemens : Textes d'absence - Mise en attente - Liste des appelants - Interception d'appel Renvoi d'appel - Annonces - Taxation - Conférence (interne/externe) - Numérotation abrégée individuelle/centralisée - Attente musicale - ...





Le contrôle d'accès consiste à vérifier si une personne détient bien les droits nécessaires lorsqu'elle demande d'accéder à un lieu, un bâtiment ou un local.

Le contrôle d'accès permet ainsi d'organiser la circulation des personnes à l'intérieur d'un site et de gérer l'accessibilité à différentes zones de façon sélective. Ainsi, l'accès à certains espaces peut être interdit ou bien restreint selon des plages horaires prédéfinies et des utilisateurs identifiés. Il est également possible de superviser et d'enregistrer tous les déplacements dans un historique.

Que vous ayez un ou plusieurs bâtiments à protéger et quel que soit le nombre d'utilisateurs, nous vous proposons des solutions de contrôle d'accès adaptées en fonction du niveau de sécurité exigé.

UN PROCESSUS EN 3 ETAPES

1. L'**identification** et l'**authentification** de la personne souhaitant accéder au site (par un mot de passe, un badge, un élément biométrique, ...).
2. L'**autorisation** ou non d'y accéder (l'entité peut être authentifiée mais ne pas avoir le droit d'accéder à cette ressource à ce moment).
3. La **traçabilité** des événements dans un logiciel spécialisé.

Le lecteur à clavier codé : *simplicité et efficacité*

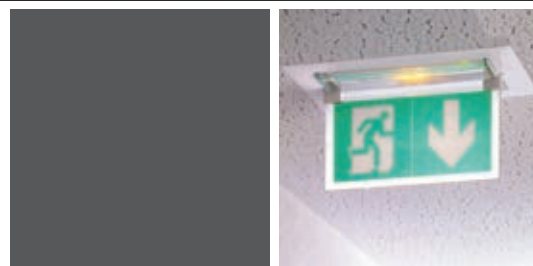
Le lecteur à clavier codé s'adapte aux exigences de sécurité peu à moyennement élevées. Le lecteur à clavier codé s'installe à l'entrée de salles de réunion, de lieux de stockage, de réserves de magasins ou de pièces isolées. Il gère jusqu'à 99 utilisateurs en mode autonome et 10 000 en mode centralisé.

Le lecteur de badge : *facilité d'emploi*

Le lecteur de badge répond aux utilisations les plus habituelles en alliant un niveau de sécurité élevé et la facilité d'emploi pour l'utilisateur. La capacité du lecteur est de 500 badges en mode autonome et jusqu'à 10 000 badges en mode centralisé avec un gestionnaire. Deux types de badges existent : le porte clé au design moderne et original ou le format carte de crédit ISO personnalisable.

L'encodeur pour badges facilite leur gestion (création, pertes, annulations, ...) en autonome ou associé au logiciel de gestion. Il se relie directement à un PC par connexion USB.





VDI CONSEIL sécurise vos locaux afin de vous protéger contre toutes intrusions ou incendies.

Nos gammes de détecteurs et d'avertisseurs nous permettent de détecter toutes anomalies et de les prévenir grâce à la diffusion d'une signalisation sonore et/ou visuelle.

Alarme intrusion filaire ou radio

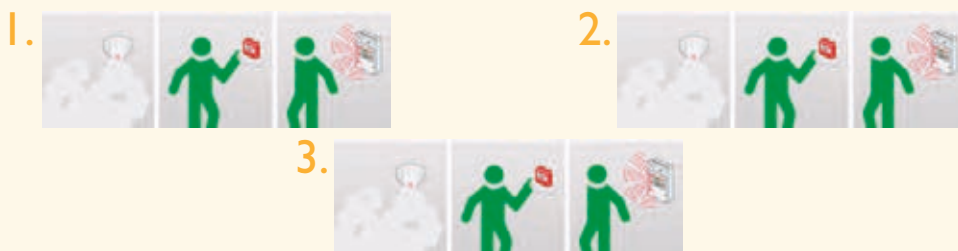
Ce système d'alarme permet une surveillance multi détecteurs pour prévenir tous types d'intrusions et ainsi assurer la protection des personnes et des biens dans vos locaux. Il fonctionne par un système filaire ou via la technologie radio, très utile pour les installations en neuf ou en rénovation.

Les alarmes intrusions se composent : de centrales, de commandes filaires, de détecteurs de mouvements, de détecteurs d'ouverture, d'avertisseurs sonores



Alarme incendie

La réglementation impose à chaque établissement une installation de sécurité incendie spécifique déterminée en fonction de sa catégorie de SSI (Système de Sécurité Incendie). La mise en œuvre de ce système se divise en 3 étapes :



Blocs autonomes d'éclairage de sécurité

Il est également indispensable d'installer des blocs autonomes d'éclairage de sécurité pour indiquer les sorties de secours. Ceux-ci sont pratiques, simples et esthétiques.

Ils offrent :

- Une meilleure intégration dans leur environnement grâce à un design soigné
- Une signalisation orientable
- Des fixations optimales (plafond ou ras de plafond, ancienne patères...)
- Un câblage à bornes automatique pour une connexion parfaite et une sécurité renforcée
- Une visibilité parfaite et des économies d'énergie grâce aux LEDs

