



Sécurité

Qui veillera sur mon logement cet été ?

Vous cherchez un système simple et efficace pour sécuriser votre appartement ou votre maison pendant les vacances ? N'allez pas plus loin, SEIC a la solution !



Des systèmes accessibles et faciles à installer

Désormais à la portée de tous, les systèmes de sécurité sont devenus aussi faciles à installer qu'à utiliser grâce à des applications simples et intuitives permettant de piloter vos équipements depuis un smartphone.

Alarmes, caméras, générateur de brouillard

ou simulation de présence, quel que soit votre choix, vous améliorerez la protection de vos proches et de vos biens tout en bénéficiant d'alertes en temps réel en cas d'intrusion ou de problème technique (fumée, eau, gaz). De quoi être rassuré où que vous soyez !

SEIC accompagne votre projet de A à Z

Du système plug and play aux solutions sur mesure, les systèmes de sécurité proposés par SEIC sauront s'adapter à vos besoins, vos exigences et votre budget. Vous profiterez en plus d'un accompagnement et d'un conseil professionnel, de la conception à la réalisation de votre projet.

Experience center SEIC



Vous souhaitez en savoir plus ?

Portes-ouvertes
« Sécurité et Habitat connecté »
Le 29 mai 2018

Une occasion unique pour échanger avec les spécialistes et apprendre comment sécuriser son logement pendant ses vacances.

→ **Participez au tirage au sort et gagnez un prix d'une valeur allant jusqu'à CHF 200.- ou des billets pour le Caribana festival**

→ **Inscription sur seicgland.ch**

La fibre optique : une révolution en marche



L'avènement de la fibre optique a créé une véritable révolution en matière de télécommunications. En effet, cette innovation technologique permet de répondre efficacement à la demande et à la consommation croissantes de services multimédia via Internet.

Raccordement des bâtiments

Les opérateurs comme SEIC assurent le déploiement du réseau de fibre optique et les raccordements jusqu'au bâtiment. A l'intérieur, les contraintes sont minimales : l'installation exploite autant que possible l'infrastructure préexistante (tubes, conduites) ; l'épaisseur d'un câble de fibres optiques n'excédant pas 3 mm,

une conduite de câbles traditionnelle suffit pour une pose discrète.

- Infrastructure adaptée aux besoins futurs

Atouts de la fibre optique

- Raccordement et exploitation gratuits jusqu'au bâtiment
- Installation simple
- Transmission des données ultra-rapides et sans perte de qualité

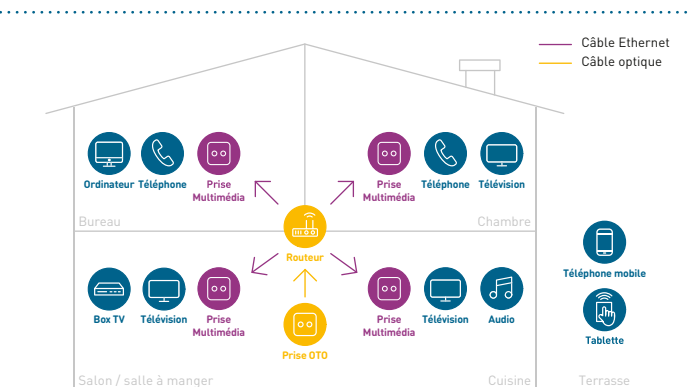
Toujours plus de performance

La fibre optique permet un accès Internet toujours plus rapide. Elle garantit également aux utilisateurs une performance optimale sur tous ses appareils, mêmes utilisés en simultané.

Réseau domestique

Avec le câblage en étoile Ethernet, il est aujourd'hui très facile d'optimiser le réseau multimédia d'un logement existant ou d'une nouvelle construction. Compatible avec l'ensemble des appareils des opérateurs et des fabricants, cette solution s'adapte également à la configuration spécifique de chaque habitat.

→ Les spécialistes SEIC sont à votre disposition pour étudier votre projet.





Pour en savoir plus,
n'hésitez pas à
contacter directement
les spécialistes SEIC:
Tél. 022 364 31 31
info@seicgland.ch



Extension du réseau

Plan de raccordement et éligibilité

Après Gland et Vich, le réseau de fibre optique s'étend entre 2018 et 2019 à Prangins, Coinsins, Duillier et Begnins.

Un partenariat efficace

Associée à Swisscom pour raccorder à la fibre optique les communes qu'elle dessert, SEIC poursuit l'extension du réseau en reliant tout d'abord entre eux les principaux centraux de connexion, puis en proposant le raccordement aux bâtiments et aux logements.

Disponibilité de raccordements

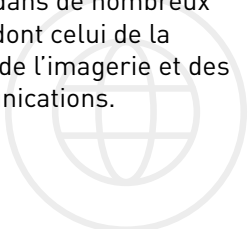
- **Gland et Vich:** raccordement disponible
- **Prangins Sud et Coinsins:** raccordement disponible en juin 2018
- **Prangins Nord et 1^{ère} partie de Duillier:** réseau en cours d'extension, raccordement disponible en octobre 2018
- **Begnins et 2^e partie de Duillier:** réseau en cours d'extension, raccordement disponible en avril 2019

Définition

Qu'est-ce que la fibre optique ?

La fibre optique est un fil de verre fondu aussi fin qu'un cheveu, entouré d'une gaine protectrice, dont la propriété première est de conduire la lumière. Ainsi, c'est sous forme d'impulsions lumineuses qu'elle transmet des données en grande quantité, à très haute vitesse, sur de très longues distances et sans perte de performance.

L'incroyable capacité de transfert de la fibre optique, aujourd'hui 1000 fois supérieure à celle des fils de cuivre, lui a permis de s'imposer dans de nombreux domaines dont celui de la médecine, de l'imagerie et des télécommunications.



Plan de commercialisation 2018-2019

- Disponible
- 2018
- 2018-2019
- 2019
- Non planifié



Vos besoins évoluent, nos services aussi

L'arrivée de la téléphonie mobile dans vos packs **BLI BLA BLO** n'est pas la seule nouveauté de l'année 2018. En effet, SEIC et net+ vous préparent quelques surprises que vous découvrirez bientôt. Avec l'ambition de toujours vous offrir le meilleur du multimédia.

Vente de téléphones mobiles

En parallèle des abonnements, SEIC vend à l'Espace clients des téléphones mobiles et des accessoires.

Evolution des packs **BLI BLA BLO**

A l'écoute de vos besoins, les offres combinées **BLI BLA BLO**

distribuées par SEIC vont se renforcer au niveau télévision, Internet et téléphonie. Le détail de ces offres sera développé dans une prochaine édition de la Newsletter SEIC.

Changement de box

Les clients équipés d'une box d'ancienne génération pourront lui substituer une box plus performante, compatible avec la dernière génération de téléviseurs (4K et UHD), qui vous facilitera la vie au quotidien. Si vous êtes dans ce cas, un courrier personnel vous informera prochainement des conditions du changement.



Développement durable

Sur le toit ou ailleurs, le photovoltaïque s'adapte à toutes les surfaces

En façade, sur un couvert à vélos, motos ou autos, les solutions pour installer des panneaux photovoltaïques ne manquent pas. Même si traditionnellement, une telle installation se fait sur un toit, toute surface bien exposée au soleil peut également servir de support à votre production d'énergie.



Un couvert à motos : la dernière réalisation de SEIC

Depuis la mise en fonction de sa neuvième installation d'envergure sur le toit du bâtiment « La Ballastière » de la société Perrin Frères SA à Gland, SEIC en a réalisé une nouvelle. Où ? Sur le couvert à motos, situé sur le site du siège de l'entreprise. D'une surface de 20 m² pour une puissance de 3,36 kWc, cette petite installation alimente le bâtiment administratif. Une dixième réalisation qui permet à SEIC d'agrandir encore son parc photovoltaïque tout en augmentant sa production d'origine renouvelable.

Les murs : une surface atypique ?

On l'observe aujourd'hui, les façades des bâtiments sont de plus en plus exploitées pour l'installation de panneaux photovoltaïques. En complément d'une toiture, celles-ci peuvent même avoir un excellent rendement, spécialement en hiver quand le soleil est bas à l'horizon. Une manière d'optimiser au maximum votre potentiel de production.

Cette solution vous intéresse ?

Les spécialistes de SEIC se tiennent à votre disposition pour vous conseiller et évaluer les capacités de rendement de votre maison, immeuble ou bâtiment industriel.

