

ABUS sécurise l'hôtellerie de plein air

La diversité et la qualité des prestations développées par le camping ont transformé ce secteur en une véritable hôtellerie de plein air qui remporte un succès croissant auprès d'une clientèle toujours plus exigeante en termes de confort et de loisirs. Cependant, les terrains de camping constituent un lieu à part en matière de sécurité du fait de la diversité des hébergements (tente, mobil home, caravane, camping-car...) et de la concentration de la population pendant la saison touristique.

Spécialiste reconnu dans le développement et la fabrication de solutions de sécurité innovantes depuis 1924, ABUS propose cette année une offre complète destinée aux professionnels de l'hôtellerie de plein air, responsables de la sécurité des vacanciers, et aux collectivités locales. Fabriquées en Allemagne, les riches gammes de produits ABUS répondent aux plus hauts critères de protection des biens et des personnes.

Que ce soit pour la sécurité des bungalows, la vidéosurveillance des zones sensibles, telles que les piscines et les parkings, l'optimisation de la gestion des clés via la création d'organigrammes ou encore la mise à disposition de casques et antivols pour la location de vélo... toutes les solutions ABUS rassurent en garantissant la sécurité des vacanciers, des gestionnaires de camping et de leurs collaborateurs.

De plus, ABUS accompagne les professionnels de l'hôtellerie de plein air et les collectivités locales en leur proposant une étude gratuite sur site.



Vidéosurveillance ABUS

Une composante majeure de la sécurité

Les systèmes de vidéosurveillance permettent de protéger les lieux recevant du public face aux vols, dégradations et incivilités. Ils trouvent avant tout leur utilité lorsque la sécurité est rendue difficile par de nombreuses allées et venues. Ils facilitent également le travail du personnel : possibilité de contrôler les zones sensibles et les accès sans se déplacer (piscine, parking...). Les campings sont donc des espaces où un contrôle à distance permanent et centralisé s'avère efficace.

Afin de satisfaire la demande de l'hôtellerie de plein air en matière de sécurité, ABUS propose une large gamme de caméras de surveillance (analogiques ou IP) et d'appareils d'enregistrement.

Les caméras analogiques HD ABUS (dômes ou tubes) fournissent des données vidéo de grande qualité. Faciles à installer et à mettre en service, elles utilisent un câble coaxial pour transférer les images vers un écran, afin d'avoir une vision en direct, ou un enregistreur. Performants, les systèmes de vidéosurveillance analogiques ABUS assurent une transmission des images sans perte sur plusieurs

centaines de mètres et en temps réel en HD (720p) ou en Full HD (1 080p). Le personnel de sécurité a ainsi en permanence accès aux images permettant de constater immédiatement les incidents et d'intervenir de manière optimale.

Les caméras HD IP ABUS (dômes) utilisent le câble réseau (Ethernet) au lieu du câble coaxial pour s'intégrer dans le réseau informatique. Les données compressées des caméras sont sauvegardées dans l'ordinateur ou l'enregistreur, puis décompressées et affichées à l'écran. De grandes quantités d'images vidéo peuvent ainsi être transmises avec une résolution élevée, car les caméras IP ABUS sont équipées de capteurs HD atteignant jusqu'à 4MPx. Autre avantage, les personnes autorisées ont accès aux images enregistrées à tout moment et de n'importe quel endroit.

Dans sa gamme, ABUS propose deux caméras dômes HD IP (IPCS84530 et IPCS84550), une caméra dôme HD analogique (HDCC82501), un mini dôme analogique (HDCC32562) et un tube HD analogique (HDCC68550).



Cylindres et organigrammes ABUS

À l'ère du renforcement de la sécurité, les organigrammes ABUS (mécaniques, électroniques ou mécatroniques) sont très pratiques pour les gestionnaires de terrains de camping qui cherchent à optimiser leur politique de protection. Particulièrement flexibles, ces dispositifs de verrouillage offrent un contrôle efficace des clés.

Les différents systèmes ABUS permettent :

- De donner un accès restreint aux logements, pour les vacanciers par exemple (clés individuelles),
- De donner un accès aux logements et aux sanitaires pour les techniciens de surface ou aux clubs enfants pour les animateurs (passe partiel),
- De donner un accès général aux différents locaux et infrastructures pour le responsable du camping par exemple (passe général).

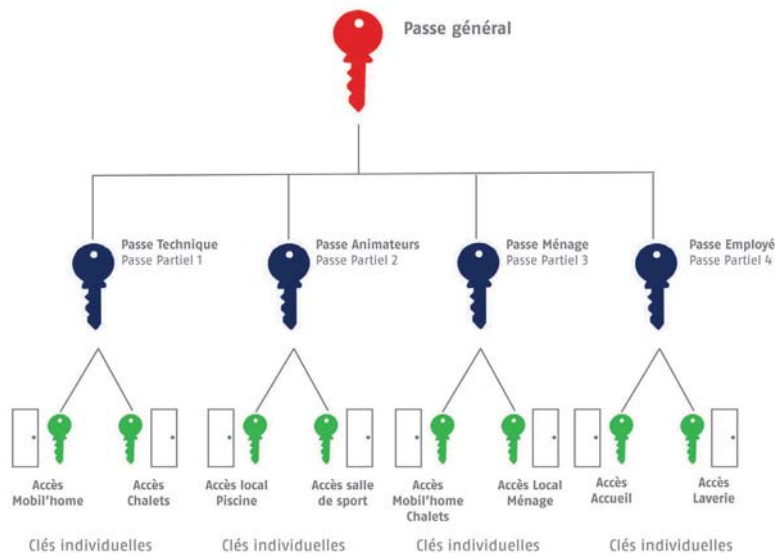
La performance des systèmes reposant essentiellement sur la façon dont est conçu l'organigramme, ABUS propose donc un accompagnement complet avec audit gratuit du site à sécuriser. L'expertise ABUS accompagne également la mise en œuvre des organigrammes mécatroniques combinant cylindres mécaniques et cylindres électroniques.

Cylindres mécaniques ABUS La solution de sécurité fiable et flexible

De haute qualité et "made in Germany", les cylindres mécaniques ABUS sont des produits dotés d'une technologie de pointe. Ces systèmes de fermeture sont brevetés, ce qui leur confère un haut niveau de sécurité contre la reproduction illicite des clés, les extractions et autres actes malveillants.

Dans cette gamme, le système Zolit ABUS, cylindres haut de gamme pour organigrammes, est idéal pour composer une solution de sécurité sur mesure. Modulable à souhait, il laisse la possibilité de faire évoluer un organigramme simplement et à tout moment.

Avec les Zolit ABUS, les employés d'un camping n'ont besoin que d'une seule clé pour ouvrir la porte d'un bureau, d'un local technique et d'un local à vélo. Des systèmes externes peuvent également être activés, grâce au transpondeur dans la clé, pour enregistrer le temps de travail, faire fonctionner des systèmes d'alarme ou encore des barrières. Pour parfaire la sécurité, les cylindres et clés Zolit disposent du système Intop ABUS qui empêche l'accès par une clé non autorisée.



Exemple d'organigramme



Contrôle d'accès ABUS

Cylindres électroniques ABUS Le contrôle d'accès efficace et connecté

Système de fermeture électronique nouvelle génération, le wAppLoxx Pro ABUS fournit non seulement une protection renforcée, mais aussi une gestion complète des accès (jusqu'à 32 portes et 500 utilisateurs) et un contrôle aisé à distance (interface web intuitive intégrée). Tous les accès peuvent être modifiés et contrôlés à tout moment via la nouvelle application wAppLoxx Pro.

Les cylindres électroniques wAppLoxx Pro ABUS se verrouillent et se déverrouillent avec un badge ultra sécurisé par un cryptage supplémentaire. Grâce au nouveau lecteur mural, il est également possible de contrôler des gâches électriques, des serrures motorisées ainsi que des systèmes de portes et de barrières. Le nouveau cadenas wAppLoxx Pro ABUS - combinaison de cadenas et de cylindre électronique - élargit également la gamme d'applications.

Champion de la modulation et du gain de temps, le nouveau cylindre wAppLoxx Pro ABUS permet d'ajuster sur site la longueur du cylindre avec des éléments intermédiaires adaptables à toutes les épaisseurs de porte (les modules d'extension assurent un réglage individuel de la longueur, jusqu'à 90 mm par côté). Via l'interface web wAppLoxx Pro, on peut définir intuitivement toutes les données du système : gestion des autorisations, suivi des historiques des entrées et des sorties, planification des plages horaires et contrôle des accès à distance.



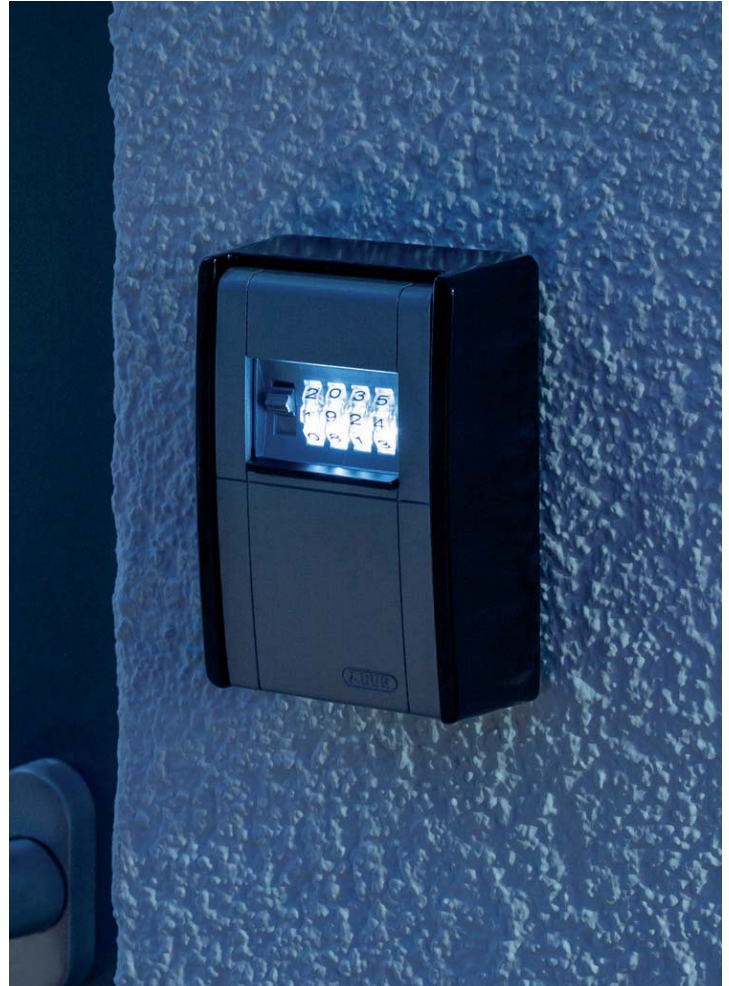
Boîtier KeyGarage™ ABUS

Pour partager des clés en toute sécurité

Idéal pour les arrivées tardives, le boîtier sécurisé KeyGarage™ ABUS en tôle d'acier facilite et sécurise la gestion au quotidien des clés et badges d'entrée. Un simple code numérique à 4 chiffres, délivré aux personnes autorisées, sert de sésame : le boîtier s'ouvre, rendant les clés accessibles.

Pour que les clés soient accessibles à plusieurs personnes, il suffit de communiquer le code numérique du KeyGarage™ ABUS au groupe autorisé. Lorsque le groupe de personnes change, le code peut être modifié rapidement et facilement. Le propriétaire du camping dispose de 10 000 codages possibles (combinaison à 4 chiffres).

Le système KeyGarage™ ABUS est disponible en 6 versions. Les modèles 787, 787 LED, 787 BIG et 787 BIG LED sont destinés à un montage mural en intérieur ou en zone extérieure abritée, et les 797 et 797 LED sont dotés d'une anse qui permet de les fixer, comme un cadenas, à un support (poignée de porte, balustrade...). Les KeyGarage™ LED, avec chiffres lumineux, sont très pratiques pour les arrivées tardives dans l'obscurité.



Cadenas, chaînes, casques et antivols ABUS

Pour la protection des équipements et des personnes

Leader mondial en matière de cadenas, ABUS propose une large gamme de produits adaptés à des applications variées. Répondant aux exigences de sécurité les plus élevées, les cadenas ABUS partagent une résistance exceptionnelle à toute tentative de forçage.

Parmi eux, le Granit™ ABUS, l'un des cadenas les plus sûrs au monde, avec une résistance au tirage de plus de 6 tonnes. Les attaques violentes sur le cylindre sont également empêchées, car la plaque d'acier située avant l'ouverture du cylindre n'offre aucun maintien aux perceuses. Autre avantage du Granit™ Abus : sa résistance remarquable aux agressions climatiques, comme l'air corrosif du bord de mer.

L'association de cadenas et de chaînes haute résistance ABUS permet de sécuriser efficacement les portails, portes, aires de jeux... Cette combinaison sert également d'antivol dans les espaces accessibles au public (chaises longues en bord de piscine, chaises et tables en terrasse...).

Ultra résistants, les porte-cadenas ABUS sécurisent quant à eux les portails et protègent les campings des intrusions.

Et, parce que de plus en plus de campings mettent à la disposition des vacanciers des services complémentaires comme la location de vélos, ABUS leur permet de proposer une prestation tout inclus avec la location de casques et d'antivols.





ABUS France S.A.S.
Fanny LIZZI
Tél. : 01 49 61 67 67

SERVICE PRESSE - PRIMAVERA
Nathalie COÛFFÉ - Claudia VAUDOIS
Tél. : 01 55 21 63 85

Retrouvez toutes les informations et les visuels ABUS sur : www.primavera.fr ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 -
e-mail : primavera@primavera.fr