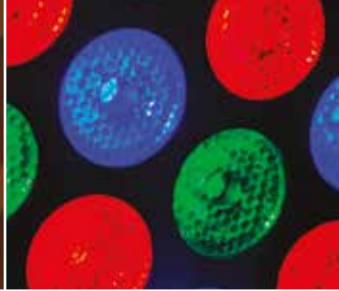
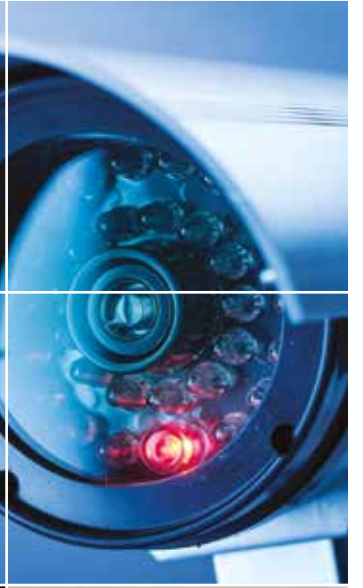
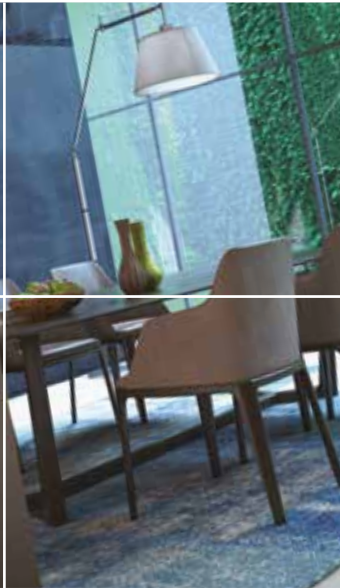




L'UNIVERS DE COMELIT.

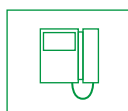
PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.



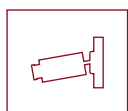
COMELIT EST UN GROUPE INTERNATIONAL SPÉCIALISÉ DANS LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTÉGRÉS POUR PROFESSIONNELS.

Fondée en 1956, Comelit Group SpA est une société industrielle d'envergure internationale spécialisée dans la conception et la fabrication d'installations vidéophoniques, de systèmes anti-intrusion, de domotique, de systèmes de contrôle d'accès et d'évacuation en cas d'incendie.



VIDÉOPHONIE

Systèmes IP numériques et à 2 fils, la meilleure solution technique pour répondre à tous les besoins.



VIDÉOPROTECTION

SimpleCCTV, une gamme complète de produits pour la vidéoprotection. Analogique, IP et HD sur câble coaxial.



ANTI-INTRUSION

Un système complet en mesure de répondre à toutes les exigences en termes de sécurité via des systèmes câblés ou via radio.



DOMOTIQUE

un système domotique qui assure un contrôle total de votre espace, pour un maximum de confort et de sécurité.



CONTRÔLE D'ACCÈS

Système de contrôle d'accès de base ou avancé bénéficiant de la technologie Mifare.



ÉVACUATION EN CAS D'INCENDIE

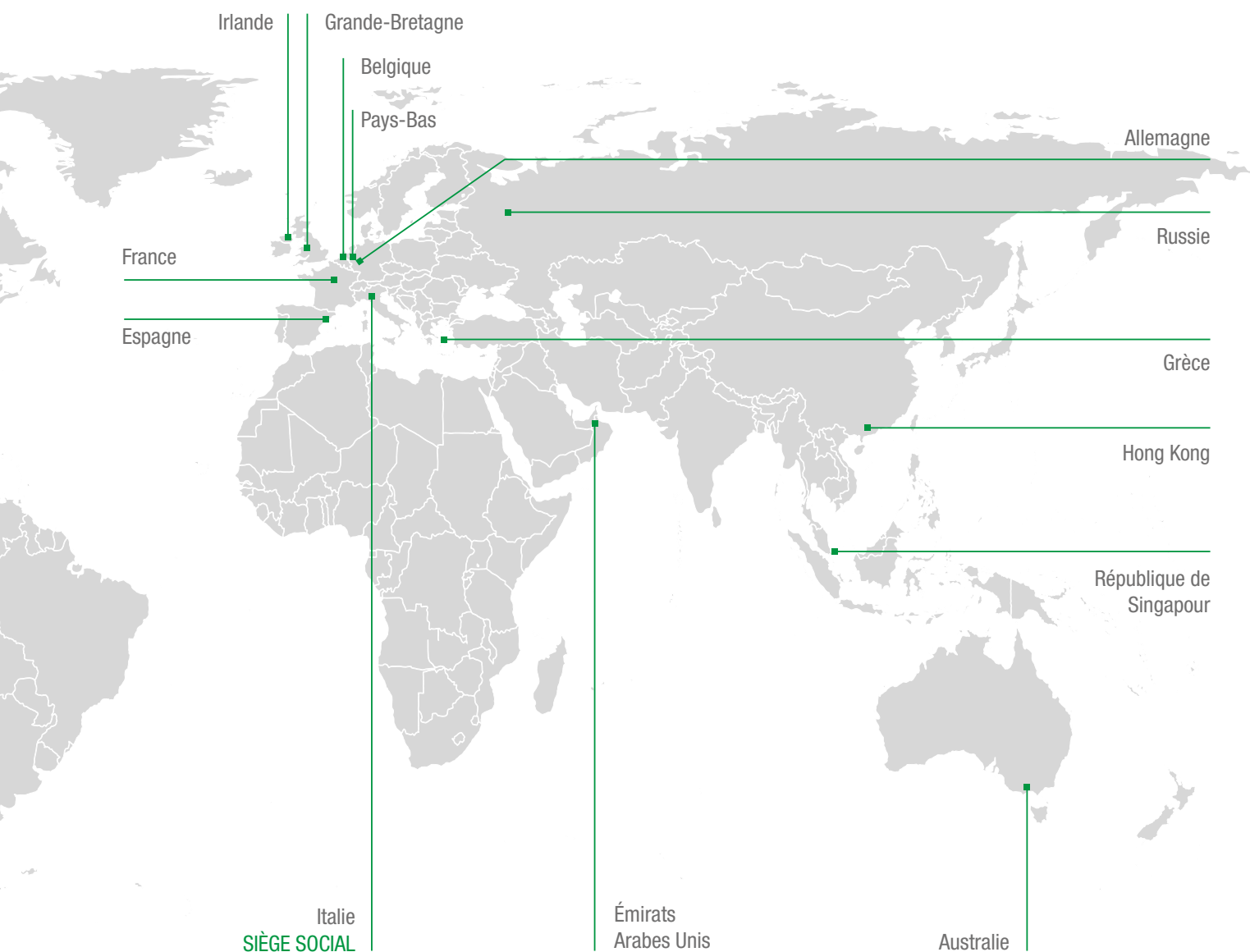
Système de détection d'incendie avec technologie classique et adressable, système d'aspiration avec système d'évacuation vocal.

RACINES PROFONDES, VOCATION INTERNATIONALE.



La société a une forte vocation internationale grâce à ses liens étroits avec la région où elle a été fondée et où son siège social est toujours basé de nos jours.

Comelit exporte dans plus de 70 pays et a, outre son siège social en Italie, 15 filiales disséminées dans des régions stratégiques où la société évolue : de l'Europe à l'Extrême-orient, en passant par les États-Unis et le Moyen-Orient. Cette structure commerciale articulée a conjugué le savoir-faire et la connaissance des besoins spécifiques de chaque marché.



COMELIT FRANCE

Comelit-Immotec est devenue en quelques années l'un des principaux acteurs dans les métiers de la vidéophonie. Ses objectifs sont multiples et nécessitent un engagement de toutes nos équipes pour la satisfaction de nos clients. Nos engagements sont uniques comme chaque projet qui nécessite une attention particulière au service apporté à nos clients sur la disponibilité des produits et sur l'établissement rapide d'offres de prix, professionnalisme de nos équipes commerciales et techniques, accompagnement de nos clients tout au long de leurs projets, de l'établissement du cahier des charges, à la mise en oeuvre des produits, formation sur les produits, assurée tout au long de l'année par notre centre de formation.



RESEAU DE VENTE

COMELIT IMMOTEC

18 rue Séjourné,
94000 Creteil Cedex - FRANCE
Tel.: 01 43 53 97 97
Fax.: 01 43 53 97 87
contact@comelit-immotec.fr
www.comelit.fr

RÉGION ILE-DE-FRANCE

ALEXANDRE ESTRADE
Directeur des ventes
Tel.: 06-28-64-46-98
a.estrade@comelit-immotec.fr

NORDINE OUGHOU
Tel.: 06-73-37-85-77
n.oughou@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 78 - 91

NICOLAS ROCHARD
Tel.: 06-46-65-05-44
n.rochard@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 75 - 92

DAVID TRAN
Tel.: 06-76-21-85-00
d.tran@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENT 93 - 95

GHISLAIN HELFTER
Tel.: 06 29 83 17 82
g.helfter@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 77 - 94

RÉGION RHONE ALPES AUVERGNE

PATRICK SAINT BONNET
Directeur des Ventes
Tel.: 06-25-32-36-76
p.saintbonnet@comelit-immotec.fr

FRÉDÉRIC BERNATI
Tel.: 06-73-37-85-78
f.bernati@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 73-74-71-01-38

DAVID DUFOSSE
Tel.: 06-13-46-30-93
d.dufosse@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 03-42-43-63-15

LIONEL DANELON
Tel.: 06-73-68-41-62
l.danelon@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 07-26- 69

STÉPHANIE CONSIL
Tel.: 06-14-76-25-05
s.consil@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENT SÉCURITÉ RHONE ALPES AUVERGNE

RÉGION BRET-PAYS DE LA LOIRE-NORM-CENTRE

MICHEL CHAURIS
Directeur des Ventes
Tel.: 06-76-21-84-99
m.chauris@comelit-immotec.fr

DAVID NEZAN
Tel.: 06-84-83-34-97
d.nezan@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 14-27-50-61-76

LUDOVIC DEVAUX
Tel.: 06-07-83-73-90
l.devaux@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 22-29-35-44-53-56-72-79-85

GUILLAUME RENE
Tel.: 06-20-30-17-50
g.rene@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 18-28-36-37-41-45-49-58-86

REGION PACA LANGUEDOC ROUSSILLON

MARC CINTAS
Directeur des ventes
Tel.: 06-09-60-48-67
m.cintas@comelit-immotec.fr

FRÉDÉRIC TOROBINO
Tel.: 06-14-81-15-04
f.torobino@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 04-05-13 -84

THIERRY PELLISSIER
Tel.: 06-72-88-75-99
t.pellissier@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 06-20-83-98

ERIC VARACHE
Tel.: 06-73-86-00-86
e.varache@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 11-30-34-66

RÉGION SUD-OUEST

STÉPHANE AZAHAF
Directeur des ventes
Tel.: 06-27-36-06-35
s.azahaf@comelit-immotec.fr

ALAIN CORDIER
Tel.: 06-73-86-00-84
a.cordier@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 09-12-31-32-40-47-64-65-81-82

NICOLAS SAVOYE
Tel.: 06 87 61 89 68
n.savoye@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 16-17-19-23-24-33-46-87

RÉGION NORD

STÉPHANE ZUBILLAGA
Directeur des ventes
Tel.: 06-84 -83-34-96
s.zubillaga@comelit-immotec.fr

PHILIPPE WARTELLE
Tel.: 06-82-56-81-95
p.wartelle@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 59-62

YOANN RICHEL
Tel.: 06-20-28-60-97
y.richel@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENT 02-60-80

RÉGION EST

MICKAËL SAVOY
Tel.: 06-07-03-31-36
m.savoy@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 8-10-21-25-39-51-52-54-55-57-70-88-89

ANDRÉ BALVA
Tel.: 06-85-11-51-61
a.balva@comelit-immotec.fr
DÉPARTEMENTS 67-68-90

PRESCRIPTION REGIONALE

DALILA HOUAS
Tel.: 06-70-94-79-73
d.houas@comelit-immotec.fr
PRESCRIPTRICE IDF

JEAN NOEL PERRON
Tel.: 06-72-93-47-36
jn.perron@comelit-immotec.fr
PRESCRIPTEUR PACA

PATRICK BRICHET
Tel.: 06-84-83-34-93
p.brichet@comelit-immotec.fr
PRESCRIPTEUR SUD OUEST -RHONE ALPES

ÉTAPES IMPORTANTES : 1956/1992.

1956

Comelit Compagnia Elettronica Italiana Srl s'établit à Bergame.



1957

« Polyphony Uberlaut » de Comelit - la première « vanne » Intercom d'une qualité vocale inégalée s'affirme rapidement sur le marché.



1962

Comelit lance un amplificateur à transistor à associer à un poste intérieur monocanal à mains libres à encaster ISAR qui parle et écoute. Il est économique, petit et indestructible. Certains d'entre eux sont encore en service aujourd'hui !



1965

Après le mono-canal, le modèle à deux canaux, à mains libres et à encaster est introduit : le modèle DUO à mains libres, fonctionnant sur batterie. Les moules sont en plastique - une nouveauté absolue à l'époque.



1968

De nouvelles platines extérieures au remarquable design et en saillie réduisent grandement l'effet « Larsen ».



1969

Duetto Pile voit le jour - un modèle intercommunicant à grand succès destiné à un usage domestique. Comelit commence à présenter des produits CCTV. La recherche visant à être en mesure de produire une installation vidéophonique efficace à un prix de marché acceptable poursuit son cours.

1973

Okay, le premier téléphone évolué de Comelit voit le jour. Le système est 4+1 et 2+1. Les configurations arrivent jusqu'à 12 boutons. Les intercommunicants plus petits, déclinés dans un très large éventail de modèles, sont présentés simultanément.



1974

C'est l'année de l'avènement de l'installation vidéophonique VISI/7. Grâce à la présence d'un tube cathodique de 7 pouces, il est finalement possible de réaliser un moniteur vidéophonique en mesure de répondre aux attentes du marché.



1977

Comelit, qui a connu un essor important à la fois dans le domaine des ressources humaines, des moyens et de la gestion, devient une société anonyme.



1978

Comelit présente President Intercom, le premier produit du secteur à être créé en collaboration avec un designer de renom.



1979

Comelit présente une nouveauté mondiale : le premier téléphone numérique qui, avec 3 fils seulement, permet de connecter jusqu'à 999 téléphones.

**Quanti fili
ci vogliono
per collegare 999
citofoni ?**

La Comelit dice che
ne bastano 3
e vi presenta una novità mondiale



COMELIT



1980

Eurovision est présenté : le premier téléphone vidéophonique utilisant des moules pour matière plastique. Un succès très important et significatif sur le marché.



1982/1984

Surfant sur la vague du développement mondial, la société prend la dénomination de Comelit International S.p.A. Comelit présente Vox, le téléphone hautement

performant et Videovox, la première installation vidéophonique avec vision réfléchie (installation 4+1). Installé de la même façon qu'un combiné audio, il remporte immédiatement un vif succès.



1984

Comelit est la première société italienne à avoir produit une caméra TV Vidicom et une caméra TV CCD, dotées d'une technologie à circuits hybrides et d'un boîtier en plastique revêtu de laiton pour la blinder contre les interférences externes.

1988

L'installation vidéophonique PEP de Comelit est une véritable révolution sur le marché : en effet, la platine extérieure est en saillie de 6 centimètres seulement par rapport à celle traditionnelle de 20.



1990

La croissance de l'organisation et de la société amène à constituer la société Comelit Group SpA. Dans la même année, Comelit Engineering est créée. Le moniteur Crystal voit le jour. Les modèles Voxalarm et Videovox alarm sont présentés au marché.

1991

Le téléphone Ciao est présenté avec pour objectif d'offrir un excellent rapport qualité/prix.



1992

Le moniteur Next voit le jour et est mis au catalogue en moins d'un an. Crystal est de nouveau disponible en couleur.



ÉTAPES IMPORTANTES : 1993/AUJOURD'HUI.

1993

La platine extérieure modulaire Logicom voit le jour.



1994

La platine extérieure monobloc Unicom est présentée. Obtention de la certification ISO 9001.



1996

Le téléphone Okay fait son apparition. La première filiale à l'étranger est implantée avec son siège social en France, à Lyon.



1998

Le moniteur Eurocom est lancé, avec différents supports selon le type d'installation.

1999



SIMPLEBUS

Comelit Group S.p.A. brevète Simplebus, la première installation digitale parlophonique et visiophonique à 2 fils+2 en parallèle : un franc succès !



**Comelit
Security**

2001

Comelit Belgium, la filiale belge, est implantée en Belgique avec son siège social à Dilbeek. La division Comelit Security, un spécialiste polyvalent dans l'univers de la surveillance à distance, est constituée.



2001

L'expansion de Comelit en Europe continues avec la création de succursales locales. Comelit Group UK est établie (avec le siège à Welwyn Garden City, Herts) et Comelit

Nederland BV (avec le siège à An Molenaarsgraaf en Hollande). Comelit présente la platine Powercom - la première platine avec éclairage LED.



2003

La filiale commerciale de Comelit China est créée, avec son siège social à Shanghai. Le centre R&D de Comelit étudie le système Simplebus2, le



SIMPLEBUS2

premier système à 2 fils qui permet de connecter jusqu'à 240 utilisateurs, compris l'alimentation du moniteur.

2004

Le nouveau moniteur mains libres Diva au design innovant et attrayant est lancé. Comelit obtient la certification de son Système de Management Environnemental conformément à la norme ISO 14001. Comelit Espana s'implante à Barcelone.



2005

L'expansion commerciale poursuit son cours dans le monde par le biais de bureaux de représentation ouverts dans les grandes régions stratégiques (par exemple, dans les Émirats Arabes Unis et Singapour). Bravo, le nouveau moniteur, est lancé.



2006

L'intense travail continue dans le centre de Recherche et Développement de Comelit où de nouveaux produits avec attrayant designs et performances hautement technologiques sont lancés: Simplebus2C (Simplebus2 en

couleur), Style (le nouveau combiné), et Genius, le moniteur monochrome. Les deux premières filiales sont ouvertes en Italie: Comelit Piemonte et Comelit Sud, dans le but d'être de plus en plus proches de nos partenaires et installateurs.



2007

L'avenir réside dans un monde sans fil... Comelit conçoit le premier système exploitant la technologie sans fil. La société Comelit R&D s'établit à Bergame afin de développer la recherche et les activités de développement de nouveaux produits.



2008

Comelit enrichit son offre de deux nouvelles familles : les systèmes anti-intrusion et la domotique.



2009

Comelit lance l'École de Formation chargée d'enseigner aux installateurs comment installer et connecter les produits Comelit.



2010

Un des produits phares et ayant remporté le plus grand succès est présenté : la platine extérieure iKall.



2011

Après des années de présence sur le marché à Singapour, Comelit South East Asia s'y établit pour assurer le suivi de la région Asie-Pacifique, une des économies à plus fort potentiel de croissance dans le monde.

2012

Relooking de Comelit ! Le 13 décembre, Comelit inaugure son nouveau siège social, au même endroit mais neuf, frais, plus moderne et plus grand !



2013

L'espace médias pour les Jeux Olympiques de 2014 à Solchi en Russie est confié à Comelit. Le système est installé sur le réseau LAN existant et dessert 1 512 utilisateurs tout en partageant d'autres services tels que caméras CCTV, internet, téléphone, TV.



2014/2015

La collaboration avec Habits donne le jour à la platine extérieure 3 en 6 qui allie fonctionnalité, design et luxe. Toujours grâce à cette collaboration, Comelit lance Quadra, Mini, Mini HF, Icona et Maxi en 2015.



2017

Sur la voie du succès. Comelit s'efforce de réinterpréter le marché avec le lancement de la sonnette vidéo intelligente et révolutionnaire appelée Visto.

LE GENRE HUMAIN ET SES VALEURS AU CENTRE DE L'ATTENTION.

Comelit a toujours placé le genre humain au centre de sa vision. Cette approche humaniste transparaît dans la façon dont la société conçoit ses relations avec son personnel, l'organisation de son environnement de travail, l'éthique régissant ses relations avec ses fournisseurs et ses distributeurs, ainsi que les relations de partenariat qu'elle entretient avec les installateurs. Chaque produit Comelit exprime cette vision, construite sur une base de solides valeurs.

INNOVATION CONSTANTE, TECHNOLOGIE CONVIVIALE.

Se tourner vers l'avenir est l'objectif que Comelit s'est fixé. L'innovation par l'investissement continu dans la main-d'œuvre et la technologie trouve un débouché dans la conception de nouvelles solutions visant à améliorer la qualité de la vie quotidienne en optimisant la simplicité et la fonctionnalité.



DESIGN : STYLE, PASSION, ART.

D E S I G N
M I L A N O

Outre le fait de mettre la technologie au service de l'Homme, Comelit est également synonyme de design. Son style original et unique en son genre allie les matériaux les plus high-tech à des lignes simples, des formes épurées et des coloris tranchants. Chaque produit Comelit évoque un nouveau concept pour vivre dans un espace, en harmonie avec les tendances architecturales modernes.





VIDÉOPHONIE : NOTRE SOLUTION IDÉALE



L'INSTALLATION FACILE ET ACCESSIBLE POUR BÂTIMENTS AVEC UNE SEULE COLONNE MONTANTE.

Le kit Building est système de moniteur vidéophonique qui utilise un câblage à 2 fils de bout en bout, même jusqu'à la platine extérieure. Il peut gérer jusqu'à 3 sonneries en parallèle, 1 moniteur principal et 2 moniteurs secondaires par appartement. La distance entre les dispositifs est limitée à : 250 mètres entre la platine extérieure et le moniteur, 125 mètres entre la platine extérieure et l'alimentation, 125 mètres entre l'alimentation et le dernier moniteur.

32 APPELS AVEC PLATINE
EXTÉRIEURE ANALOGIQUE
(AJOUTER RÉF. 1595 POUR 100
APPELS MAXIMUM)

SIMPLEBUS TOP

100 APPELS AVEC PLATINE À
DÉFILEMENT DE NOMS



SIMPLE ET AVANTAGEUX.. DEUX FILS, UNE INFINITÉ DE POSSIBILITÉS.

2 fils non polarisés DE BOUT EN BOUT pour une installation simple et rapide. Idéal pour des villas individuelles et de grands complexes résidentiels : 4 entrées principales, 32 colonnes montantes, 128 utilisateurs par colonne montante pour un total de 120.000 utilisateurs. Fonction intercommunicante libre avec 4 moniteurs en parallèle, surveillance vidéo intégrée, gestion deuxième entrée.

DISTANCE DE CONNEXION JUSQU'À
1.200 MÈTRES ENTRE LES POSTES
INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

FONCTION
INTERCOMMUNICANTE
SANS DISPOSITIFS
SUPPLÉMENTAIRES

JUSQU'À 120 000 UTILISATEURS



SYSTÈME VIP : L'INTERNET DANS LE FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS À MONITEUR VIDÉOPHONIQUE. COMPATIBLE AVEC LE FORMAT H.264.

Extension maximale, nombre illimité d'utilisateurs, de colonnes montantes, de tableaux de commande et de conversations. Peut être utilisé avec des câbles à fibre optique. Idéal pour de grands ensembles résidentiels avec une forte demande d'intégration (contrôle d'accès, tableaux de commande, anti-intrusion, surveillance vidéo, fonction intercommunicante). Fonction d'autodiagnostic pour contrôler l'état du système. Télécommande.

INTÉGRATION AVEC LES RÉSEAUX
EXISTANTS

RÉPONSE DEPUIS
SMARTPHONE

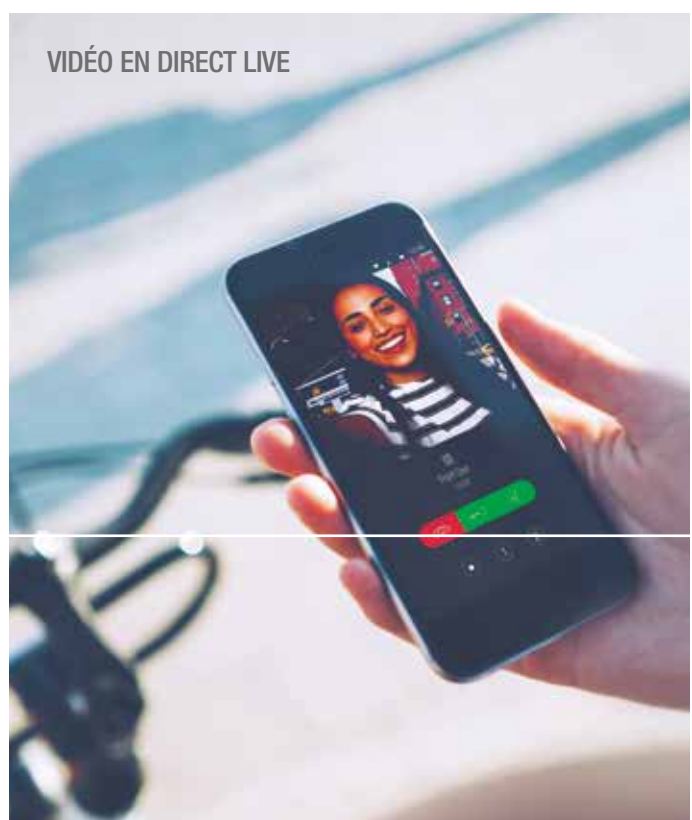
SANS LIMITES

VIDÉOPHONIE : COMELIT APP.

L'App Comelit permet à vos installations vidéophoniques d'être gérées à distance sur un smartphone et/ou une tablette connectés aux réseaux 3G ou supérieurs. Possibilité de répondre aux appels provenant de la platine de rue, de faire des appels intercommunicants, de visualiser des vidéos enregistrées par la platine de rue et de contrôler l'ouverture de portails et de portes. L'app Comelit est disponible gratuitement pour les dispositifs iOS et Android.



App Comelit





VIDÉOPHONIE.

SYMBOLE DU « MADE IN ITALY ».

Les nombreuses et prestigieuses récompenses internationales glanées illustrent bien le style Comelit, dans le droit fil de la reconnaissance universelle du « made in Italy », force créatrice influente.

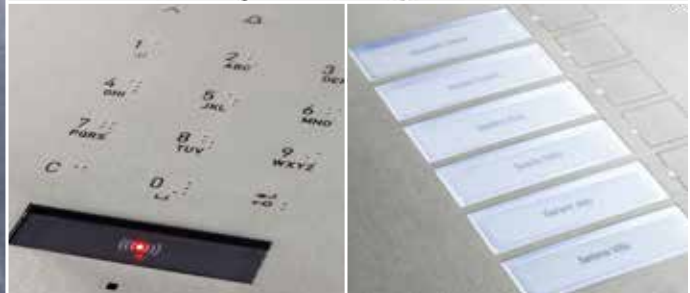
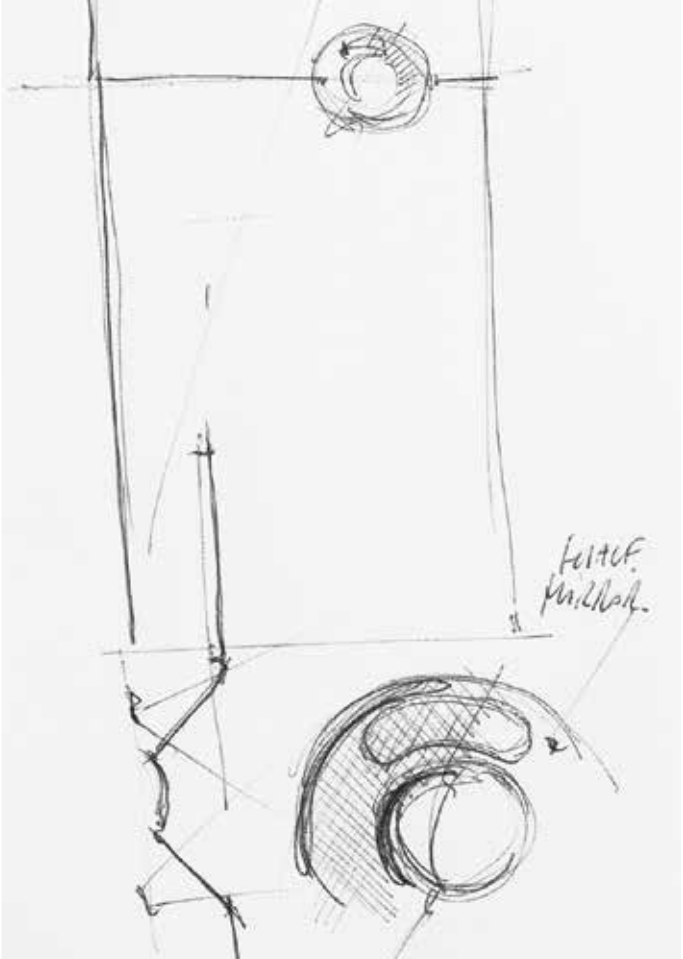




reddot design award

DESIGN PLUS
powered by: light+building

Merlion Awards





VIDÉOPROTECTION.

TECHNOLOGIE ÉVOLUÉE JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS.

Disponible avec la technologie analogique ou numérique (IP, HD over coax, solution hybride), le système de vidéoprotection Comelit peut être utilisé pour surveiller de grands espaces extérieurs ou des pièces individuelles, en garantissant une image nette, détaillée et bien définie avec une résolution jusqu'à 4K. Nous offrons un éventail complet de produits, des solutions standard à celles évoluées avec une analyse vidéo intelligente. Notre système peut mémoriser des enregistrements pour garantir l'intégrité du stockage avec enregistrement RAID. Nous offrons également des solutions Plug&Play à commande facile depuis des téléphones mobiles ou des tablettes et un logiciel de surveillance évolué. La vidéo protection s'intègre dans tous les autres systèmes Comelit.

IP
ANALOGIQUE
ANALOGIQUE HD OU FULL HD
TRI-HYBRIDE (ANALOGIQUE - AHD - HD)





Comelit View 100

APPLICATION COMELIT VIEW 100 : CONTRÔLE TOTAL ET CONFIGURATION FACILE

L'application peut être téléchargée gratuitement de l'App Store ou Google Play.



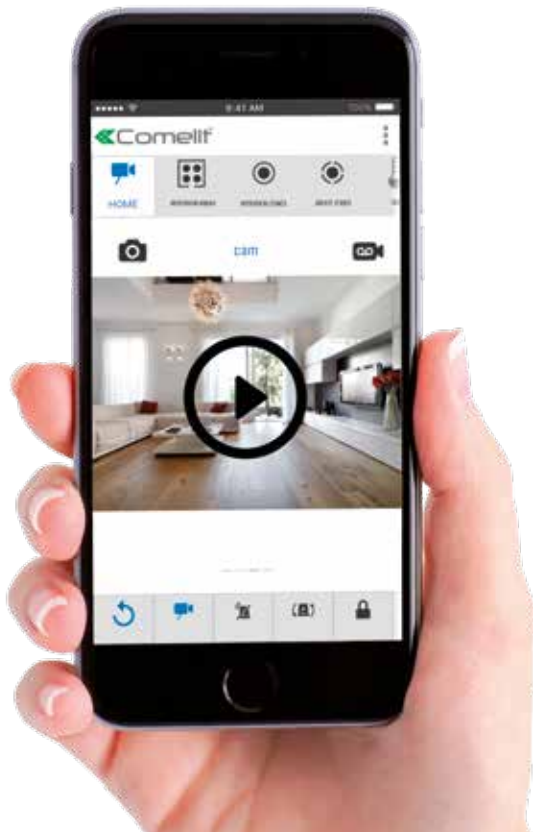


ANTI-INTRUSION.

SURVEILLANCE RÉSIDENIELLE, COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. EN PERMANENCE.

Sécurité maximale et haut niveau de personnalisation, conjugués à un processus de programmation simplifié : VEDO est le nouveau système anti-intrusion révolutionnaire qui permet de surveiller en permanence votre domicile pendant vos absences. Le système bénéficie d'une alimentation de secours 24 h/24, 7 jours/7, pour garantir la gestion vidéo des alarmes même en cas de coupure de courant et peut gérer jusqu'à 400 zones. Les situations d'alarme sont immédiatement transmises au dispositif mobile de l'utilisateur via MMS ou à l'aide d'une application spéciale, comme un canal vidéo live. (VEDO s'intègre avec des caméras IP et des caméras Comelit équivalentes). Nos systèmes sont certifiés EN50131, IMQ et Incert.





Comelit Vedo

APP VEDO : POP-UP VIDÉO EN CAS D'ALARME.

L'application peut être téléchargée gratuitement de l'App Store ou Google Play.





DOMOTIQUE.

TOUT DU BOUT DES DOIGTS.
BIEN-ÊTRE, SÉCURITÉ, CONFORT.
OÙ QUE VOUS SOYEZ.

Les systèmes domotiques Comelit sont conçus pour simplifier la gestion de tous les systèmes et toutes les technologies installés, plus rationnels et sûrs, tout en aidant à diminuer la consommation et à augmenter l'efficacité. Il suffit d'un effleurement pour vérifier et ajuster la configuration de chaque zone de votre domicile.

De l'éclairage au contrôle du climat, la sécurité et l'arrosage. Les systèmes domotiques Comelit peuvent être utilisés pour commander tous les systèmes et gérer à distance chaque zone du domicile à l'aide des dispositifs mobiles les plus courants, comme si vous y étiez.



CONFORT



PERSONNALISÉ
SCÉNARIOS



DISTRIBUTION
AUDIO



GESTION
ÉCLAIRAGE



CONTRÔLE
CLIMAT



AUTOMATISATION
PORTES ET PORTAILS



ARROSAGE

SÉCURITÉ



VIDÉOPHONIE



ANTI-INTRUSION



VIDÉOPROTECTION



ÉCONOMIE



GESTION
DE CHARGE



ÉCONOMIE

-30%
CONSOMMATION





CONTRÔLE D'ACCÈS.

CHAQUE TOUCHE OUVRE UN UNIVERS D'OPTIONS.
UNE SOLUTION TAILLÉE SUR MESURE.

SimpleKey (Basic et Advanced) est le système de contrôle d'accès convivial de Comelit, en mesure de satisfaire tous les besoins de gestion des accès dans le secteur résidentiel. L'installation et l'utilisation des systèmes sont particulièrement simples grâce à l'application de clés spéciales. Le fonctionnement des clés peut être supprimé après une perte ou un vol.



BASIC

LA SOLUTION FACILE ET ACCESSIBLE
AVEC UNE PROGRAMMATION RÉDUITE AU
MINIMUM.

Un système pour l'ouverture contrôlée de la principale porte d'accès. Les clés peuvent être copiées pour 1.500 utilisateurs maximum. Le tableau de commande de détection peut être intégré dans l'installation vidéo ou monté en saillie individuellement.



ADVANCED

LA SOLUTION SÛRE ET ACCESSIBLE POUR
UNE GESTION TOTALE DE TOUS LES ACCÈS
COMPLEXES.

Un système d'ouverture contrôlée de tous les points d'accès d'un complexe résidentiel/commercial. La technologie Comelit offre de nombreuses fonctions sans aucune connexion entre les lecteurs ainsi que la possibilité d'ajouter et de supprimer des utilisateurs par programmation (y compris la programmation à distance).

Disponible sous forme de réseau ou de solution stand-alone et en version de 868 MHz. La programmation et la maintenance du système sont également possibles à l'aide du logiciel dédié SK9091 ou via web, sur le site www.simplekey.eu (enregistrement gratuit).



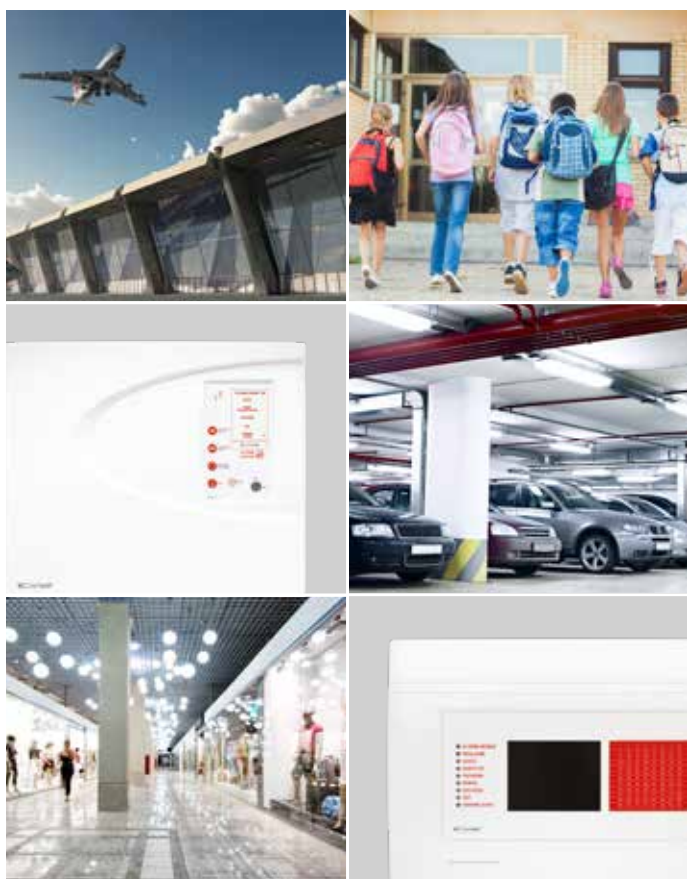


ÉVACUATION EN CAS D'INCENDIE.

SYSTÈMES DE PROTECTION ANTI-INCENDIE SAUVE DES VIES ET PROTÈGE LES BIENS.

Le but d'un système de détection automatique d'incendie est de détecter et d'alerter automatiquement et le plus rapidement possible en cas d'incendie afin de protéger des vies humaines et de sauvegarder les biens culturels et matériels en lançant des procédures d'évacuation, en activant des systèmes de protection et en prenant toutes les mesures de sécurité nécessaires.

Comelit propose différents systèmes qui comprennent des tableaux de commande, des détecteurs automatiques de fumée et de chaleur, des dispositifs d'alarme manuels, des dispositifs de signalisation sonore et visuelle, des accessoires de système (butées électromagnétiques, alimentations en énergie, etc.) et une gamme de dispositifs sans fil.



NORMALISÉ

LE SYSTÈME IDÉAL POUR LES INSTALLATIONS PLUS PETITES.

Les systèmes normalisés sont particulièrement adaptés pour la détection d'incendie dans des bâtiments de petite taille et ceux ayant une architecture plus simple. Ces systèmes nécessitent l'installation de boutons de détecteurs et d'alarme manuelle dans des zones séparées à 2 fils, avec 32 dispositifs maximum par zone.

ADRESSABLE

PROTECTION MAXIMALE POUR TOUTES SORTES D'INSTALLATIONS.

Les systèmes adressables peuvent localiser le lieu précis d'un incendie et conviennent à toutes sortes de bâtiments. Chaque boucle d'un tableau de commande adressable peut inclure jusqu'à 250 dispositifs.

EXTENSIONS

SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUMÉE À ASPIRATION

À utiliser en association avec un système adressable et remplace parfaitement les détecteurs ponctuels où l'accès et la maintenance présentent des difficultés.

SYSTÈMES SANS FIL

Utilisé dans des environnements esthétiquement sensibles, où il n'est pas possible d'installer des éléments supplémentaires, dans des sites mobiles ou pour réduire sensiblement les délais d'installation.

SYSTÈMES D'ÉVACUATION VOCALE

La façon idéale d'assurer l'évacuation guidée de façon sûre et ordonnée, en protégeant tous les occupants du bâtiment et en prévenant tout mouvement de panique générale.



UK, London, Riverlight residences

15 x 316Touch entrances
- 33 x 1Button Concierge call panels, stainless steel
- 11 Penthouses Creston Interfaces - 800 Planux Lux Monitors Central Porter Switchboard



Glasgow, Scotland, Southern General Hospital

84 Vandalcom Entrance Panels - 84 Virtual Monitors software



UK, Poole, Moriconium Quay

Exclusive resort forehead-sea in the bay of Poole with deprived inside harbor for yacht and boats
120 Planux - Complete of Simplekey Control accesses



Monaco, Tour odeon

Luxury skyscrapers
250 apartments with Planux and Planux Lux - 65 apartments with image on Creston Home Automation supervisor - 4 Panels Touch 316 - 4CPSS - 55 1button iKall Panels

USA, NY, Manhattan, Sty town

110 Buildings 11250 Apartments
220 Entrance Panels



Spain, La Coruna, Trebol Tower

One of the highest building in La Coruna (27 floors), 206 apartments



UN UNIVERS D'APPLICATIONS

De la simple habitation au bureau, des édifices résidentiels aux bâtiments industriels, des grandes surfaces commerciales aux structures de service. Sans oublier les aéroports, les banques, les stades et les écoles. Les systèmes Comelit peuvent être installés dans de nombreux contextes, aussi bien privés que publics. Il suffit de choisir, en fonction de la situation, la technologie et la solution avec le meilleur rapport performances/coûts.



Holland, Rotterdam, New Orleans Tower
One of the most prestigious building in Rotterdam
240 Planux monitor



Qatar, Doha, Sidra Hospital
Integration with other IP systems, advanced communication feature (Call diversion, alarm logs,...), remote door operation. Remote diagnostic



Turkey, Istanbul Varyap Meridian
Color Planux monitors. Integration with Fire Alarm System and panic messages. Integration with additional CCTV cameras - Burglar alarm



Singapore, Singapore, Costa Rhu
Famous residential complex of 737 luxury apartments complete of all services and possible conveniences
Powercom entrance panels, CPS, Diva/Bravo colour monitors

UAE, Dubai, Palm Jumeirah
Luxury residential building in Palm Jumeirah
Comelbus System
1.323 color Videocom monitors complete with CCTV system



UAE, Abu Dhabi, Sun and Sky Towers Al Reem Island
Luxury residential buildings
Simplebus TOP and CCTV System
1104 Planux



Malaysia, Kuala Lumpur, Kiaramas Danai
2 Towers, 4 entrance panels x Tower (8panels in total), 3CPS (1Main CPS in common + Guardian in each Tower), 282 monitors in total. Integration with Lift System

COMELIT SUPPORT.

Réactif à la dynamique du marché et au retour des installateurs, anticipant et interprétant les attentes des utilisateurs : chez Comelit, ces facteurs sont aussi importants et stratégiques que l'innovation technologique et la fiabilité de nos produits. C'est la raison pour laquelle la société a développé et mis sur pied un réseau de services qui confirme le rôle de Comelit en tant que partenaire pro-actif, en mesure d'aller au-delà des solutions standard de sa gamme de produits.



UTC

Assistance téléphonique professionnelle pour résoudre n'importe quel type de problème.



PROGRAMMATION ASSISTÉE SATCO

Assistance aux installateurs avec tests et pour la résolution de n'importe quel type de problème. Professionnels spécialisés couvrant différentes zones géographiques et experts des produits Comelit.



COMELIT ENGINEERING

Comelit Engineering est une division qui se consacre entièrement à fournir aux clients les solutions idéales à toutes les demandes de systèmes non standard. La division livre des projets clés en mains, essentiellement destinés à des complexes résidentiels, commerciaux et industriels.



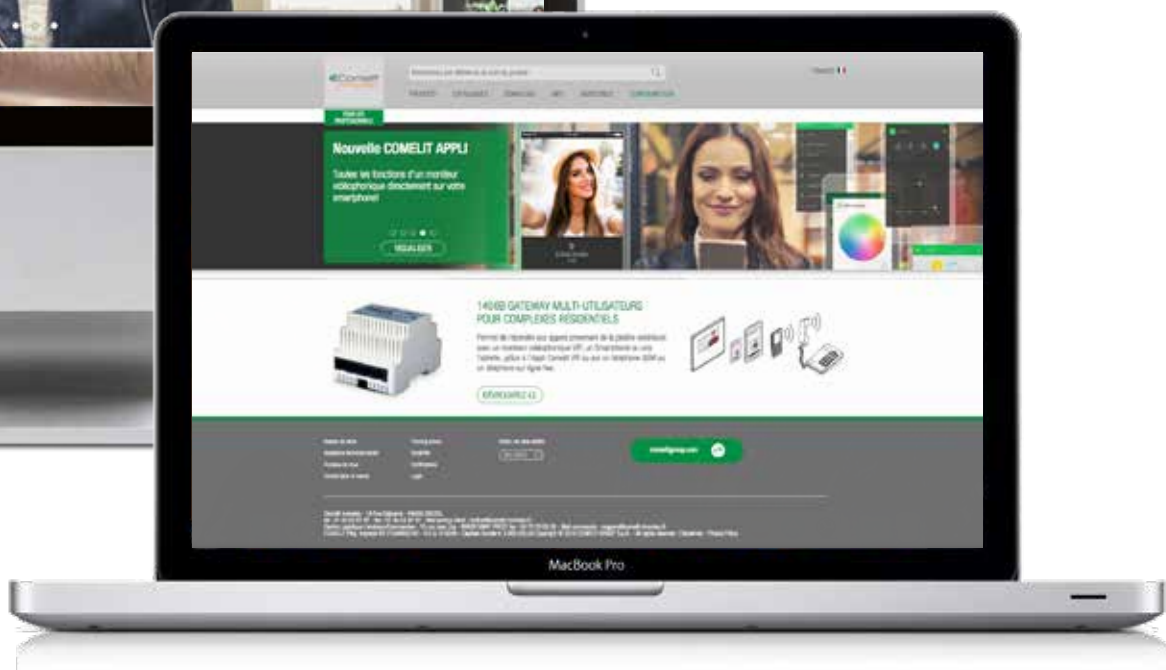
WEB.

Le site web de Comelit constitue une source complète d'informations à consulter, qui donne des informations techniques et commerciales pour assister les installateurs. Un point de référence actif 24 h/24, 7 jours/7, pour obtenir des réponses pratiques, demander de l'assistance et recevoir des conseils.

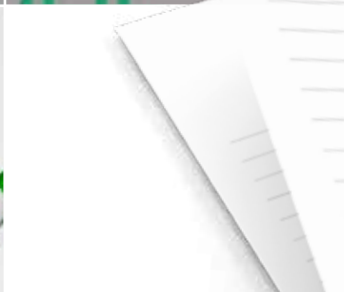
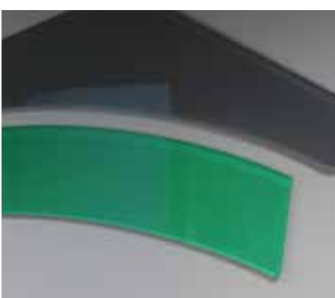
Particulier



Professionnel



COMELIT FORMATION.



SOMMAIRE

Comelit Training School est le projet dédié à la formation et à la mise à niveau voulu par Comelit pour le développement constant de la culture professionnelle dans le secteur électrique.

L'OFFRE

L'offre de formation de Comelit Training School comprend des cours, des séminaires et autres activités regroupant des contenus théoriques et l'application pratique des connaissances afin d'atteindre les objectifs suivants:

- Spécialiser sur le thème de la domotique, la vidéophonie, les systèmes anti-intrusion et la surveillance vidéo.
- Approfondir la connaissance des systèmes Comelit et de leurs applications et permettre de gérer les phases de conception et d'installation en pleine autonomie.
- Faire connaître les dernières solutions d'installation afin d'optimiser l'économie d'énergie et apporter une valeur supplémentaire aux immeubles et aux maisons.
- Développer les compétences de dialogue commercial pour gérer à la perfection le rapport avec la clientèle.

AUDIENCE

Aux installateurs, architectes, ingénieurs et professionnels du secteur électrotechnique.

CONSTRUCTION DE COURS

La formation prévoit un cours de Base et des cours Avancés. Les cours de Base fournissent des notions de type théorique et présentent les produits/systèmes Comelit. Les cours Avancés prévoient des applications pratiques d'installation/programmation et des exercices visant à identifier/résoudre les pannes. Les cours Avancés, du fait qu'ils durent plus longtemps, prévoient également d'agréables moments de détente et de socialisation, après les horaires de formation.



CONTACTS.

- [IT] **Comelit Group Spa**
Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com
info@comelit.it
- [AU] **Comelit Australia Pty Ltd**
Unit 6/11 Sabre Drive
Port Melbourne
Victoria 3207
Ph. 1300 889000
enquiries@comelitgroup.com.au
- [BE] **Comelit Group Belgium**
Kleinewinkellan 24
1853 Grimbergen
Belgium
Tel. +32 2 411 50 99
Fax. +32 2 411 50 97
www.comelit.be
info@comelit.be
- [CO] **Comelit Colombia**
Carrera 76#73-44, 2° piso
Bogotá, Colombia
Tel. (57-1) 4929358/79686
www.comelit.com.co
james.quimbaya@comelit.it
- [DE] **Comelit Group S.p.A. Deutschland**
Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
Tel. 0 21 82-82 96-0
Fax: 0 21 82-82 96-299
www.comelit.de
info@comelit.de
- [ES] **Comelit Group Spa
Sucursal en Espana**
Calle Pintor Roig i Soler, 28
08916 - Badalona (Barcelona)
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es
info@comelit.es
- [FR] **Comelit Immotec**
18, rue Séjourné
94000 CRETEIL CEDEX
Tél. +33 (0) 1 43 53 97 97
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87
www.comelit.fr
contact@comelit-immotec.fr
- [GR] **Comelit Hellas - Telergo Security Ltd**
Roumelis, 59
16451 Argiroupoli - Athens Greece
Tel. +30 210 99 68 605-6
Fax +30 210 99 45 560
www.comelit.gr
telergo@otenet.gr
- [IE] **Comelit Ireland**
Ground Floor
14 Herbert Street - Dublin 2
Tel. +353 (0) 1 619 0204
Fax +353 (0) 1 619 0298
www.comelit.ie
info@comelit.ie
- [NL] **Comelit Nederland BV**
Buitendijks 1-3356 LX Papendrecht
Tel. +31 786511201
Fax +31 786170955
www.comelit.nl
info@comelit.nl
- [SG] **Comelit South East Asia Pte Ltd**
Victory Centre
110 Lorong 23 Geylang, #05-10
388410 Singapore
Tel. +6567024780
www.comelit.sg
office@comelit.sg
- [AE] **Comelit Middle East**
Office 1-154, Techno Hub
Dubai Silicon Oasis
Free zone - Dubai, UAE
www.comelit.ae
info@comelit.ae
- [GB] **Comelit Group UK Ltd**
Unit 4 Mallow Park Watchmead
Welwyn Garden City Herts
AL7 1GX
Tel: +44 (0)1707377203
Fax: +44 (0)1707377204
www.comelitgroup.co.uk
info@comelitgroup.co.uk
- [US] **Comelit Usa**
2021 S. Myrtle Avenue
Monrovia, CA 91016
Tel. +1 626 930 0388
Fax +1 626 930 0488
www.comelitusa.com
sales@comelitusa.com
- [RU] **Comelit Group Russia**
Moscow,
Krasnogvardeiskiy bulvar, 7A
tel: +7(495)789-49-33
www.comelit.ru
mail: tsn@comelit.ru
mail: info@comelit.ru
- [HK] **Comelit Hong Kong Representative Office**
Rm 601, 6/F,
Tung Hip Commercial Building,
248 Dex Voeux Road Central,
Office direct line:
+852 3582 1632
www.comelit.hk
info@comelit.hk





www.comelitgroup.com

Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite de Comelit Group spa. Les marques et dénominations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.