



SOLUTIONS POUR COPROPRIÉTÉS HYBRIDES

« L'union fait la force » : un dicton qui se concrétise grâce à la **nouvelle interface 1469** pour systèmes vidéophoniques hybrides IP et Simplebus. Les deux technologies fusionnent pour relever de nouveaux défis.

COMELIT[®]
WITH • YOU • ALWAYS

1469, l'union de 2 univers

Vidéophonie **IP et Simplebus** n'ont jamais été aussi proches pour répondre à tous les besoins de nos clients. L'**interface 1469** crée l'union parfaite entre les deux technologies pour **simplifier** davantage l'installation de la vidéophonie deux fils avec les nombreuses **fonctions** et la **modularité** illimitée de la vidéophonie IP. La combinaison est simple : les colonnes montantes Simplebus de l'installation sont dédiées aux postes audio, moniteurs vidéophoniques et modules actionneur alors que la partie IP accueille tous les dispositifs de cette technologie. La présence de la passerelle multi-usagers pour système IP vous permettra de **recevoir les appels** vidéo HD directement sur votre **smartphone**. L'installateur ou le syndic de copropriété pourra commander à distance, à l'aide d'une application ou d'un navigateur web, via MyComelit, l'activation ou la désactivation de l'Application Comelit pour les résidents et modifier les noms sur les postes extérieurs.

Combiner la simplicité du système Simplebus aux nombreuses fonctionnalités et à la modularité des systèmes IP



APPLICATION COMELIT, une liberté totale !



Au travail, au parc avec les enfants ou en vacances à la mer, nous devrions toujours avoir la possibilité de voir si une personne sonne à notre domicile. Rien de plus simple avec **Application Comelit** : les appels sont transférés directement sur notre smartphone pour pouvoir y répondre et ouvrir la porte si nécessaire !

MISE À NIVEAU DES INSTALLATIONS ? Bien sûr !

Vous souhaitez rénover une vieille maison en **réutilisant les câblages 2 fils déjà présents** mais en y ajoutant de nouvelles fonctions pour les résidents ou pour le syndic de copropriété ? Comelit a une **solution** clé en main : tous les postes intérieurs peuvent restés connectés sur le bus 2 fils et vous pourrez utiliser des postes extérieurs, des standards et tous les articles à technologie IP pour réaliser une infrastructure de base plus **flexible, performante et continuellement actualisable** avec de nouvelles fonctionnalités. Le résultat ? Ce qui semblait désuet **restera éternellement jeune !**



NOS PLATINES, des grands classiques aux versions tactiles !

ULTRA

3ONE6

EMERGENCY | VANDALCOM

SWITCH

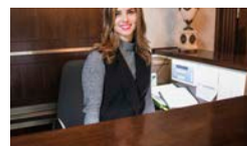
ROMA

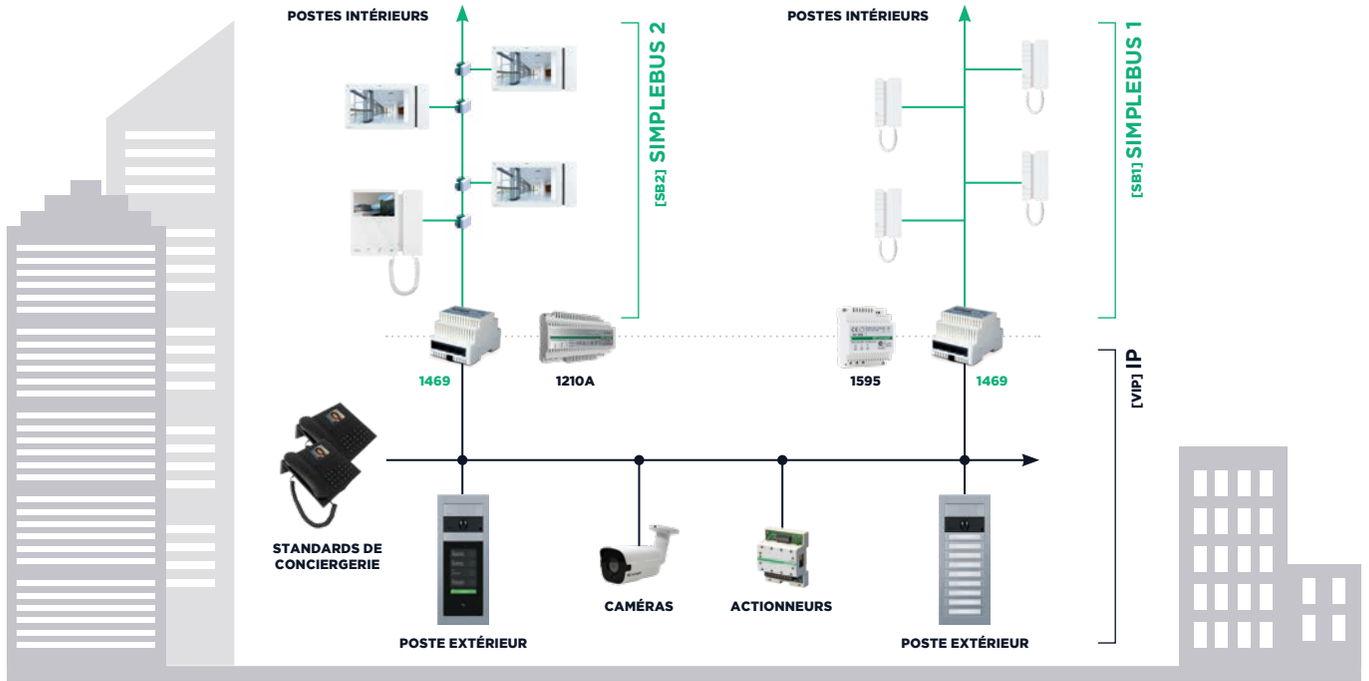
PIC



LES FONCTIONS IP DANS L'UNIVERS SIMPLEBUS Une tout autre histoire !

La programmation des postes intérieurs 2 fils reste la même mais, avec l'art. 1469, les fonctions de chaque poste intérieur sont **configurées pour obtenir des actions dans la partie IP de l'installation**. Chaque colonne montante Simplebus met à disposition jusqu'à 3 actions ouvre-porte distinctes, en appel et hors appel, à associer aux boutons des postes intérieurs Simplebus. Les fonctions standard principal ou standard secondaire des postes intérieurs peuvent être associées à un ou à plusieurs standards IP et le nombre d'actionneurs ne représente plus une limite : la partie IP pourra recevoir tous les modules actionneur nécessaires pour commander **l'éclairage, les ascenseurs et autre**. En présence de caméras à flux RTSP, celles-ci pourront être configurées pour fonctionner sur le système Simplebus.





DIFFÉRENCES ET SIMILITUDES ENTRE SYSTÈMES. Lequel convient le mieux ?

	SOLUTION 2 FILS	SOLUTION HYBRIDE	SOLUTION IP
Nombre d'utilisateurs	120 000	Aucune limite	Aucune limite
Distance maximale du poste extérieur au poste intérieur	1 200 m	130 m pour colonnes montantes Audio ou Audio / Vidéo SB2, 200 m pour Audio / Vidéo SB1 et 800 m pour Audio SB1. Aucune limite pour base installation IP	Aucune limite
Câblage	2 conducteurs pour la colonne montante, 4 conducteurs pour le poste extérieur	2 conducteurs pour les colonnes montantes 2 fils CAT5 ou supérieure base installation IP	CAT5 ou supérieure
Connexion et mise à jour à distance	Uniquement avec 6741W/BM	Uniquement 6741W/BM pour colonnes montantes 2 fils et tous les dispositifs IP	Tous les dispositifs
Réponse à l'appel vidéophonique via Comelit App	Oui	Oui	Oui
Mise à jour des noms du répertoire depuis MyComelit	Non	Postes extérieurs IP uniquement (avec art. 1456B)	Oui (avec art. 1456B)
Standards	Oui	Aucune limite pour standards IP	Aucune limite
Fonction mémoire vidéo	Uniquement avec 6741W/BM	Uniquement avec 6741W/BM pour colonne montante 2 fils et tous les postes intérieurs vidéo et standards de conciergerie IP	Tous les postes intérieurs vidéo et standards de conciergerie IP
Affichage vidéo direct sur caméras IP (RTSP)	Affichage depuis Comelit APP uniquement avec 6741W/BM	Affichage depuis Comelit App, moniteurs vidéophoniques et standards de conciergerie IP	Affichage depuis l'application Comelit, moniteurs vidéophoniques et standards de conciergerie IP
Actionneurs	8 au maximum	8 au maximum pour colonnes montantes 2 fils	Aucune limite
Intégration dispositifs SIP	Non	Oui (avec art.1456G)	Oui (avec art.1456G)
Log et enregistrements des appels	Non	Dispositifs IP uniquement	Oui
Possibilité de plusieurs appels simultanés	Non	Oui (un pour chaque colonne montante)	Oui
Intégration avec système de supervision Comelit Horus	Non	Postes extérieurs IP uniquement	Oui

Comelit.

DEPUIS TOUJOURS.

Depuis 1956, nous écrivons l'histoire des systèmes d'interphonie et de vidéophonie et nous avons largement contribué à leur évolution constante. L'expérience acquise dans ce secteur spécifique pour répondre aux nécessités de simplicité, fiabilité et multi-fonctionnalité du monde de l'installation nous a permis d'évoluer au fil des années et de devenir une référence internationale reconnue.



Nos valeurs et notre vision entrepreneuriale sont les fondements sur lesquels nous avons développé une gestion entrepreneuriale et une organisation structurée à l'échelle mondiale, **avec 17 filiales étrangères, plus de 800 collaborateurs et une présence commerciale dans plus de 90 pays.**

Parallèlement aux systèmes de vidéophonie, nous concevons et construisons aujourd'hui des systèmes d'alarme anti-intrusion, de vidéoprotection, de domotique, de détection d'incendie et de contrôle d'accès, ce qui fait de nous un partenaire unique et compétent pour la protection des personnes et des biens.



Comelit France est devenue en quelques années l'un des principaux acteurs dans les métiers de la vidéophonie, du contrôle d'accès, de la vidéoprotection et de l'alarme anti-intrusion. Ses objectifs sont multiples et nécessitent un engagement de nos équipes afin de satisfaire nos clients. Chaque projet nécessite une attention particulière, notre engagement est total, dans le service apporté à nos interlocuteurs, comme sur l'établissement rapide d'études.

Nos équipes commerciales et techniques accompagnent nos clients tout au long de leurs projets, depuis la création du cahier des charges et jusqu'à la mise en place des produits. Des formations sur nos produits et technologies sont assurées tout au long de l'année par notre centre de formation.

With You. Always.

NOTRE PROMESSE, NOTRE ENGAGEMENT.

Être **aux côtés** des personnes qui choisissent Comelit pour leurs clients est notre **engagement** quotidien. Cet engagement se traduit par la recherche et le développement constants de nouvelles solutions faciles à installer et aux prestations évoluées, par le conseil et **l'assistance** quotidienne, par téléphone et sur le terrain, par la proposition de produits et de systèmes fiables et de haute qualité, par **l'accompagnement à chaque étape de votre travail**. With You. Always. Parce que **votre succès est aussi notre succès** tout comme la satisfaction de vos clients est notre satisfaction.



Application MyComelit. Vous ne pourrez plus vous en passer !

Simple, immédiate et personnalisée. MyComelit, à travers tous les services mis à disposition, simplifie le travail de tous les professionnels du secteur : installateurs, intégrateurs système, administrateurs de copropriété, responsables de la sécurité, grossistes et architectes.



code
2G32001168