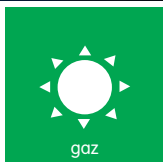
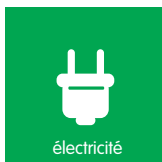
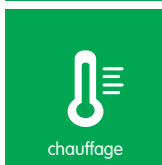
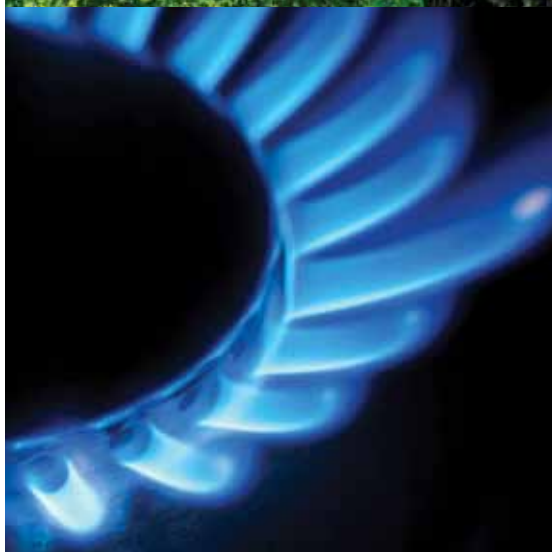


KIT VIDEO MESURE ET GESTION ENERGIE



Planux Manager, bien plus que un moniteur.



RT 2012 LES ARTICLES

LA MESURE DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR ENCOURAGER DE NOUVEAUX COMPORTEMENTS

Art. 23: «Les maisons individuelles ou accolées ainsi que les bâtiments ou parties de bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle ou accolée. [...]

Ces systèmes permettent d'informer les occupants, a minima mensuellement, de leur consommation d'énergie. Cette information est délivrée dans le volume habitable, par type d'énergie, a minima selon la répartition suivante: chauffage; refroidissement; production d'eau chaude sanitaire; réseau prises électriques; autres. Toutefois, dans le cas d'un maître d'ouvrage qui est également le futur propriétaire bailleur du bâtiment construit, notamment les maîtres d'ouvrage de logements locatifs sociaux, cette information peut être délivrée aux occupants, a minima mensuellement, par voie électronique ou postale et non pas directement dans le volume habitable. Cette répartition peut être basée soit sur des données mesurées, soit sur des données estimées à partir d'un paramétrage préalablement défini. »

CHAUFFER, RÉGULER

Art 24: «Dans les bâtiments ou parties de bâtiment à usage d'habitation, une installation de chauffage comporte, par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure de ce local.

Dans le cas d'un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température, par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface habitable totale maximum de 100m².»

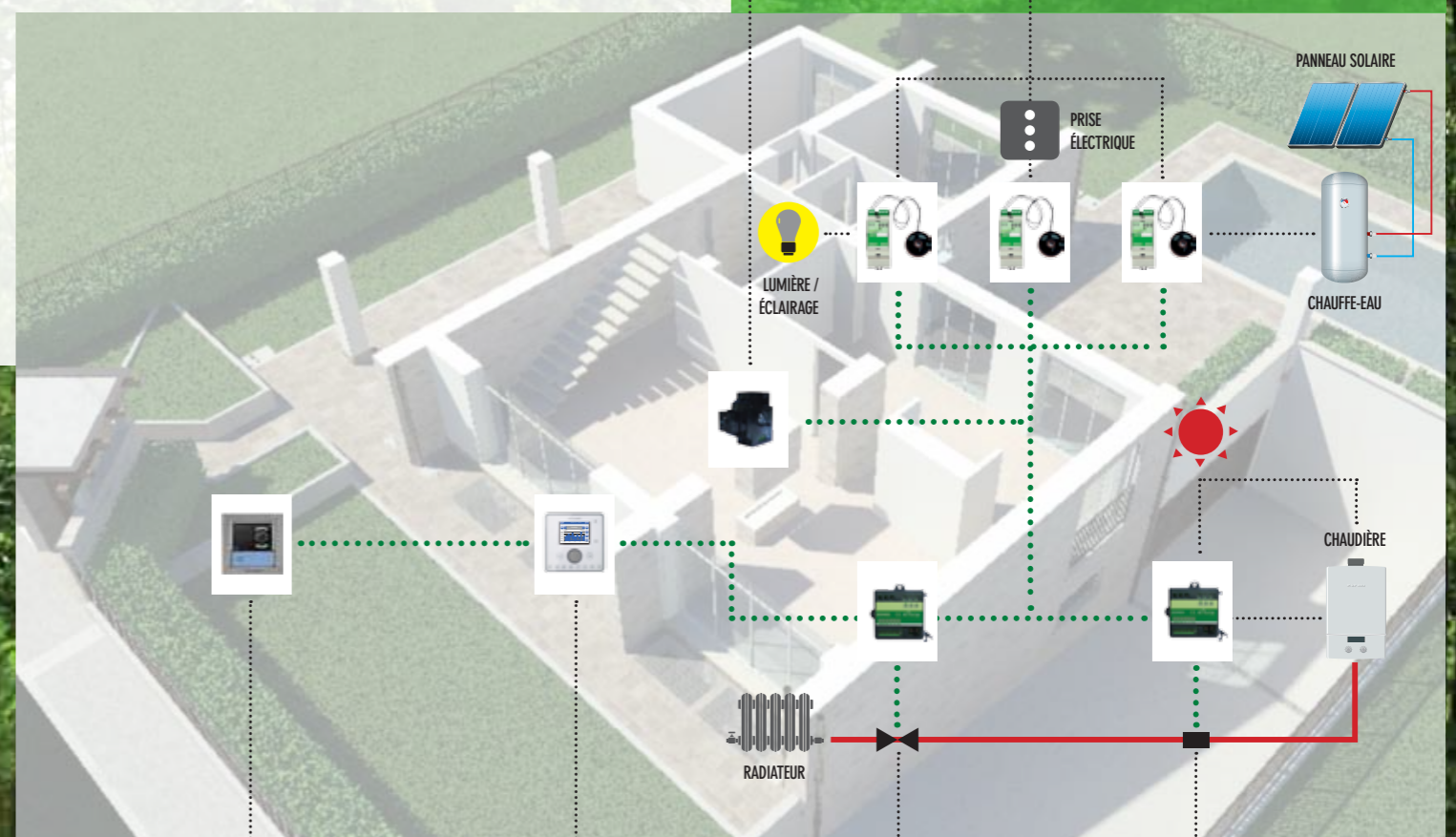


La nouvelle Loi Accessibilité a amené COMELIT-IMMOTEC à repenser ses produits afin de les mettre en conformité selon la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, décret 2006-555 du 17 mai 2006, ainsi que des arrêtés du 1 août 2006, du 26 février 2007 et du 21 mars 2007. Cette Loi s'applique à tous les bâtiments neufs ainsi qu'aux bâtiments réhabilités quand ceux-ci font l'objet de travaux (Hors maintenance) sur les circulations communes (Boîtes aux lettres, mains courantes d'escaliers, panneaux de signalétiques, portes de Halls et Interphone) ou lorsque la valeur des travaux dépasse 80% de la valeur du Bâti.

Sonde de température à encastrer



Modules pour la mesure de l'énergie électrique de l'éclairage, des prises électriques et de l'ECS (eau chaude sanitaire)



Platine extérieure audio-vidéo



Moniteur vidéo Planux 3,5" pour gestion et affichage des consommations



Module relais pour chauffage



Module compte-impulsions pour la mesure de l'énergie thermique de chauffage et de consommation de gaz



20001003

KIT VIDÉO PLANUX MESURE ÉNERGIE

Kit vidéo avec poste intérieur Planux mesure d'énergies

Ref: 20034803W + Etrier 6214C.

Sonde de température 20004100 pour fonction thermostat, à encastrer.

Module relais BUS Ref: 20004602 pour pilotage chaudière ou d'électrovanne locale.

Modules Tore Ref: 20046821 x3 pour mesure et visualisation de 3 consommations électriques différentes.

Module Compte impulsion 3 entrées Ref: 20004604 pour mesure visualisation de l'eau, gaz, etc.).

Alimentation Ref: 20022101.



20002013

KIT VILLA PLANUX POUR LA MESURE DES ÉNERGIES

Kit vidéo Platine IKALL 1bp encastré poste intérieur Planux mesure d'énergies Ref: 20034803W Etrier 6214C.

Sonde de température 20004100 pour fonction thermostat, à encastrer.

Module relais BUS Ref: 20004602 pour pilotage chaudière ou d'électrovanne locale.

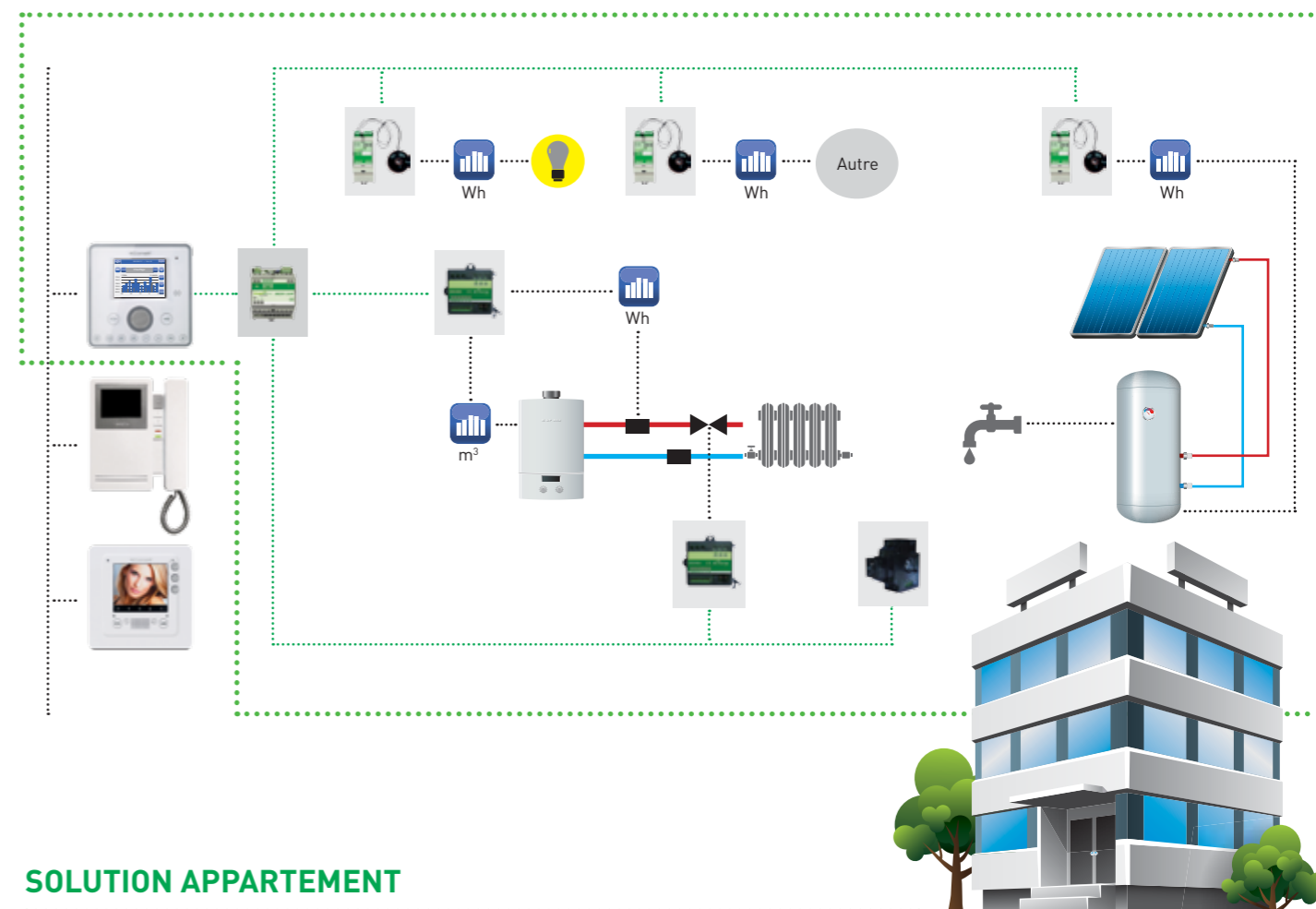
Modules Tore Ref: 20046821 x3 pour mesure et visualisation de 3 consommations électriques différentes.

Module Compte impulsion 3 entrées Ref: 20004604 pour mesure visualisation de l'eau, gaz, etc.).

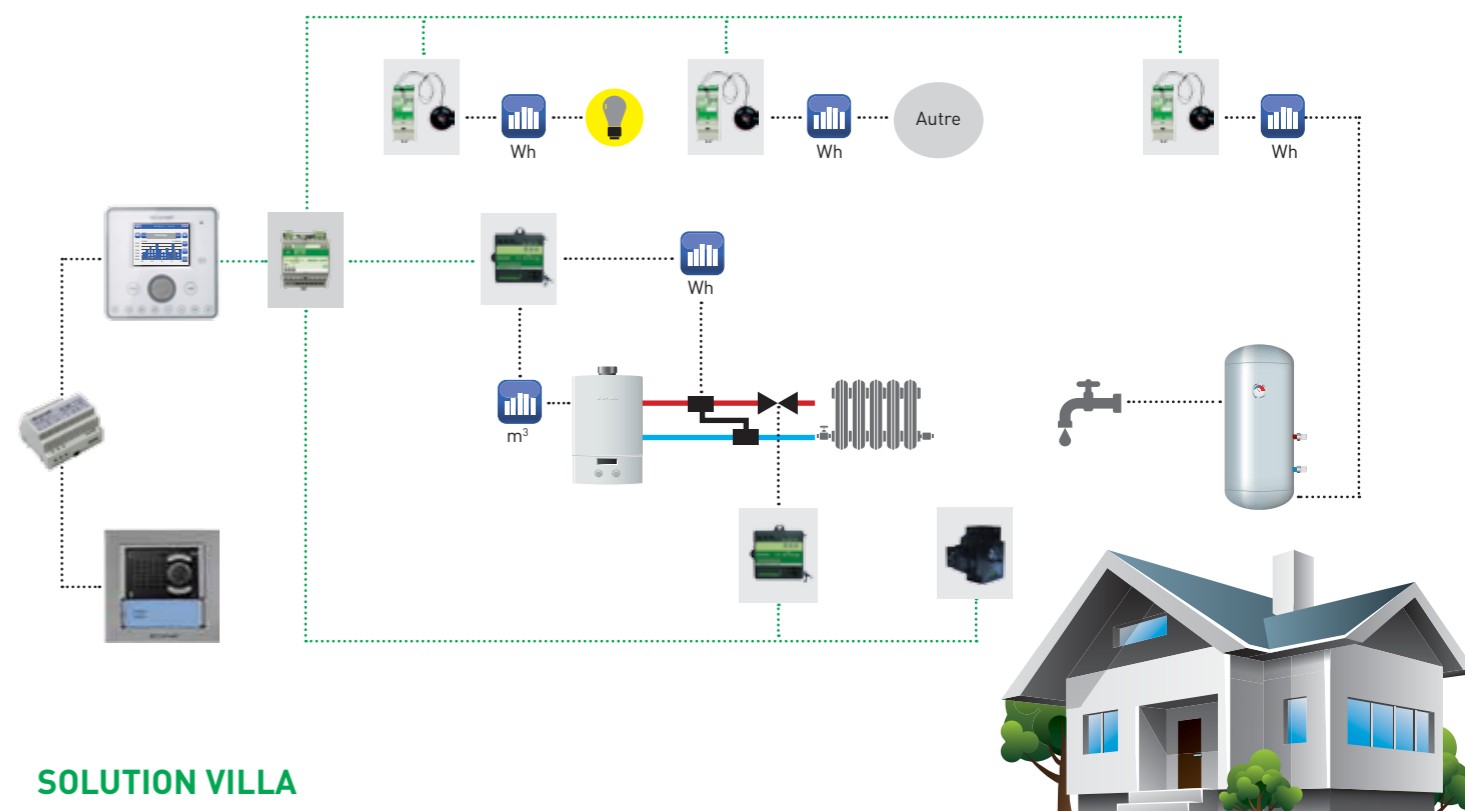
Alimentation Ref: 20022101.

- Moniteur Vidéo Couleur
- Écran tactile 3,5"
- Fonction mains libres et boucle magnétique incorporée
- Fonction intercom
- Mélodies personnalisables
- Visualisation, sous forme de graphiques ou de tableaux, des consommations électriques (3TA) impulsionnelles (3)
- Visualisation des consommations en unités d'énergie ou en euros
- Memorisation et sauvegarde des données sur carte SD (journalière, mensuelle, annuelle, sur 5 ans)
- Configuration de seuils pour une visualisation immédiate de l'évolution des consommations
- Fonction chronothermostat avec programmation quotidienne/ hebdomadaire pour installation monozone
- Programmation intuitive et rapide directement depuis le moniteur tactile planux
- Evolutif vers modules supplémentaires pour la mesure et la gestion multizones

Mesure et visualisation de l'énergie électrique pour: éclairage, prises électriques et ecs (eau chaude sanitaire), mesure et visualisation de la consommation de gaz et de l'énergie thermique pour chauffage.



SOLUTION APPARTEMENT



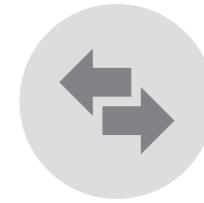
SOLUTION VILLA

LES ATOUTS DU SYSTÈME

Fonction mains libres, écran tactile avec interface utilisateur intuitive, intercom, mélodies personnalisables et boucle magnétique



MONITEUR COULEUR AVEC OSD DE 3,5". TECHNOLOGIE « À TOUCHE SENSITIVE », FONCTION MAINS-LIBRES FULL-DUPLEX



VISUALISATION DE L'HISTORIQUE SOUS FORME DE TABLEAUX OU DE GRAPHIQUES POUR CHAQUE JOUR/MOIS/ANNÉE/TOUS LES 5 ANS



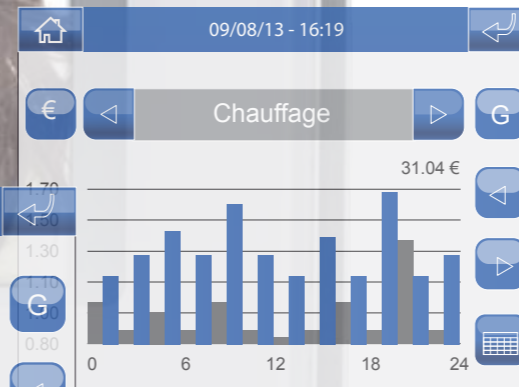
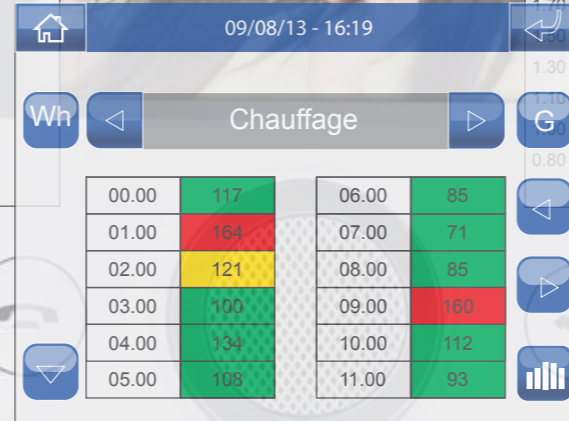
VISUALISATION DES GRAPHIQUES DES DIFFÉRENTES CONSOMMATIONS ET DES COÛTS



FONCTION COUPE PROGRAMME POUR DÉSACTIVER LE CHAUFFAGE EN CAS D'ABSENCE ET RÉGLER LA TEMPÉRATURE DE RETOUR



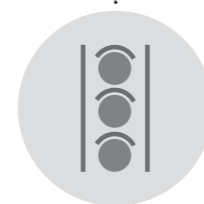
VISUALISATION DES TABLEAUX DES DIFFÉRENTES CONSOMMATIONS ET DES COÛTS



POSSIBILITÉ DE CONFIGURER DES TARIFS HORAIRES/HEBDOMADAIRES POUR CHAQUE CONSOMMATION



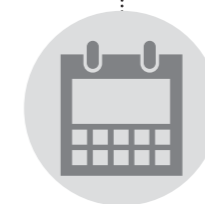
CONFIGURATION DES SEUILS PAR HEURE/JOUR/HEBDOMADAIRE/MOIS/ANNÉE



SIGNALISATION PAR «SÉMAPHORE»: VISUALISATION EN PLUSIEURS COULEURS POUR LE CONTRÔLE DU DÉPASSEMENT DES SEUILS PRÉCONFIGURÉS



PLANIFICATION PAR JOUR/HEBDOMADAIRE



EXPORTATION SUR CARTE SD (INCLUDE) DES CONSOMMATIONS ET DES COÛTS DES 5 DERNIÈRES ANNÉES CONSOMMATIONS/COÛTS

20001003

KIT ENERGIE POUR APPARTEMENT

	N° 1 art. 20034803W	MONITEUR PLANUX MANAGER ECRAN TACTILE GESTION CHARGES CONSOMM
	N° 1 art. 6214C	ETRIER SIMPLEBUS POUR MONITEUR PLANUX MEMO ET MANAGER
	N° 1 art. 6117	BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR PLANUX ET SMART
	N° 1 art. 6120	SUPPORT MURAL COURT POUR MONITEUR PLANUX
	N° 1 art. 1214/2C	BORNE DE DERIVATION DE LIGNE POUR KIT EN COULEURS
	N° 1 art. 20022101	ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A SUR RAIL DIN
	N° 3 art. 20046821	MODULE SIMPLEHOME GESTION CHARGES ET CONSOMM. DIN (TA)
	N° 1 art. 20004604	MODULE AVEC 3 ENTREES A IMPULSION
	N° 1 art. 20004100	SONDE THERMOSTAT. DE PRÉCISION SUR ADAPT. RJ45
	N° 1 art. 20004602	MODULE DOMOTIQUE À ENC./DIN, 1SORT À RELAIS DE PUISS. 16A

20002013

KIT ENERGIE POUR VILLA

	N° 1 art. 20034803W	MONITEUR PLANUX MANAGER ECRAN TACTILE GESTION CHARGES CONSOMM
	N° 1 art. 6214KC	ETRIER SIMPLEBUS POUR MONITEUR PLANUX MEMO ET MANAGER KIT
	N° 1 art. 6117	BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR PLANUX ET SMART
	N° 1 art. 6120	SUPPORT MURAL COURT POUR MONITEUR PLANUX
	N° 1 art. 1207	ALIMENTATION DOUBLE SORTIE 33VCC-20VCC ENTRÉE 230VCA
	N° 1 art. 1214KC	BORNE DE DERIVATION DE LIGNE POUR KIT EN COULEURS
	N° 1 art. 1216	BORNE DE FIN DE LIGNE - SYSTEME SIMPLEBUS
	N° 1 art. 4878KC	PLATINE IKALL - 1 APPEL KIT - VIDEO COULEUR
	N° 1 art. 20022101	ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A SUR RAIL DIN
	N° 3 art. 20046821	MODULE SIMPLEHOME GESTION CHARGES ET CONSOMM. DIN (TA)
	N° 1 art. 20004604	MODULE AVEC 3 ENTREES A IMPULSION
	N° 1 art. 20004100	SONDE THERMOSTAT. DE PRÉCISION SUR ADAPT. RJ45
	N° 1 art. 20004602	MODULE DOMOTIQUE À ENC./DIN, 1SORT À RELAIS DE PUISS. 16A

KIT MESURE D'ÉNERGIES

Vers une solution domotique simple et Complète du logement.



Commande de volets roulants ou de stores vénitiens avec minuteries personnalisables

Gestion Aalarme à distance de toutes les fonctionnalités au moyen de dispositifs mobiles (iPhone, Android, PC, Mac, etc.)

Gestion et contrôle du système de thermostatisation à zones pour faire des économies en programmant les activations à des horaires différents en fonction des exigences de chaque pièce

Commande et contrôle de l'éclairage ON/OFF, à intensité réglable ou colorée RGB avec contrôle de présence pour l'économie d'énergie

Activation de scénarios pour l'extinction des lumières, la fermeture des volets roulants, la désactivation des charges, l'activation du système d'alarme, la fermeture des électrovannes gaz et eau, le réglage du système de thermostatisation, etc. Activation de scénarios à distance par le biais d'écrans de supervision locaux ou par clé électro-nique directement sur le poste intérieur



Contrôle de l'arrosage à zones par le biais de minuteries personnalisables pour chaque zone et cap-teur de pluie pour éviter les gaspillages

Gestion de prises commandées pour l'économie d'énergie et la sécurité

Contrôle des charges et des consommations pour visualiser l'énergie consommée et activer chaque charge uniquement à certaines plages horaires

Contrôle du système de vidéosurveillance sur place ou à distance par PC, tablette ou smartphone. Systèmes avec caméras analogiques, HD-SDI ou IP pour optimiser les performances.



KIT VIDEO MESURE ET GESTION ENERGIE



2G32000249

SIEGE:

18 Rue Sejourné

94000 CRETEIL

Tél. 01 43 53 97 97 - Fax 01 43 53 97 87

hotline@comelit-immotec.fr

Centre logistique livraisons - commandes

15, Rue Jean Zay - 69800 SAINT PRIEST

Fax 04 72 28 83 29



visiophonie



chauffage



électricité



eau chaude



gaz