

inohom

Système de maison intelligente

l'innovation pour votre maison



CONFORT



SÉCURITÉ

À NOTRE PROPOS

GST ELEKTRONİK a démarré ses activités de recherches et développement en 2012; la société spécialisée dans le domaine du pilotage intelligent des bâtiments professionnels et à usage d'habitation a déposé sa marque Inohom.

Composée d'une équipe jeune, dynamique et experte dans son domaine d'activité, la société s'adapte au marché en développant ses compétences et en élargissant sa gamme de produits.

Notre entreprise souhaite prendre sa place sur la scène internationale avec son équipe qui réalise vos projets en combinant les systèmes de contrôle électronique et les logiciels. Nos principaux domaines d'activité sont les systèmes de pilotage et d'économie d'énergie pour les espaces de vie intelligents.

ABOUT US

GST Electronics, which started its research and development activities in 2012, is serving in the intelligent home and building management systems sector with its **inohom** registered trademark brand.

With its young and dynamic team of experts in different disciplines, it continues to enrich its product range with increasing its capabilities day by day.

We aim to be a global technology company in the sector with our technical team that designs projects by blending electronic and software based control systems. Our company's main fields of activity are; Control systems for intelligent living spaces and energy saving systems.

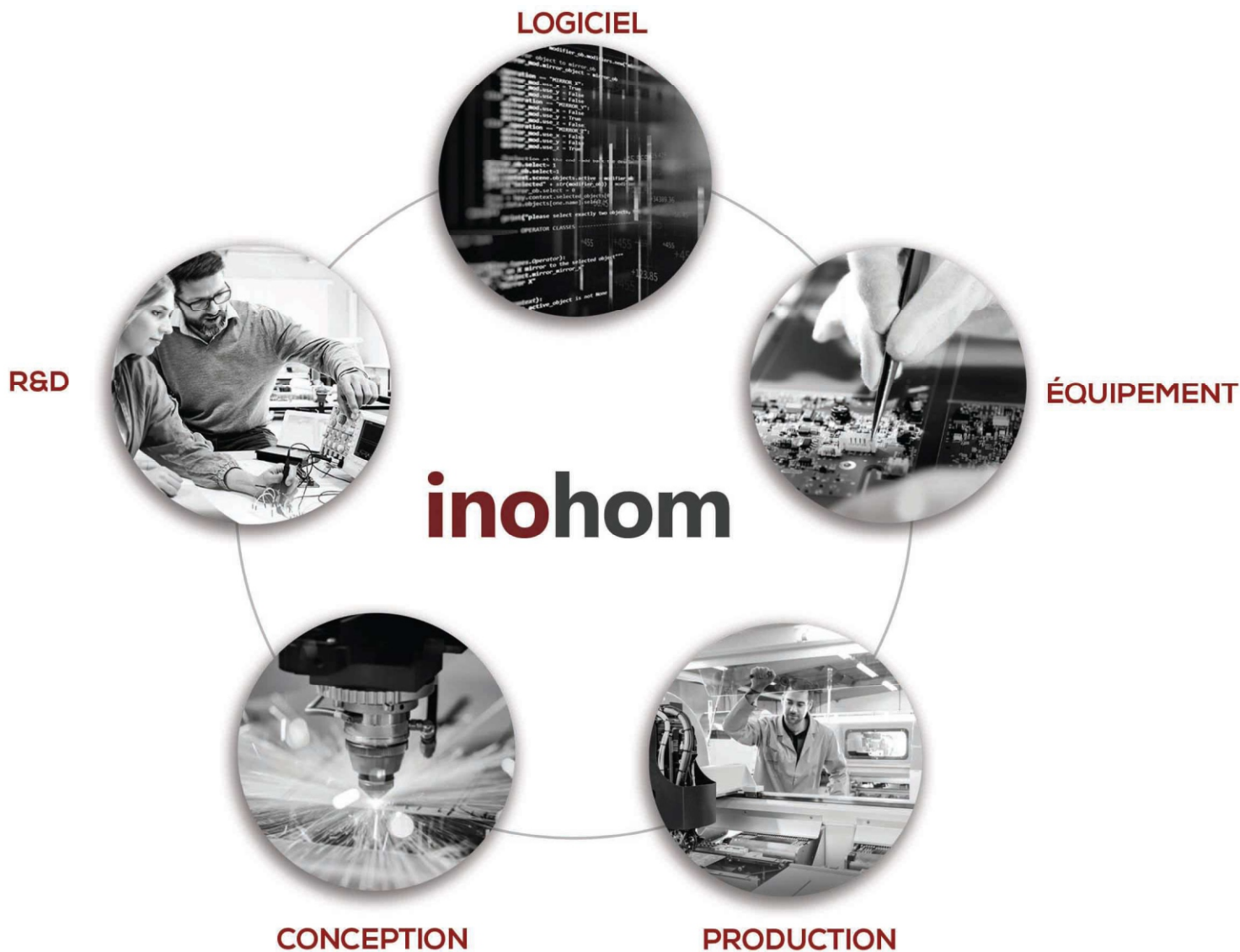


ÉCONOMIE

COMFORT

SECURITY

ECONOMY



ACTIVITÉS DE RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT & PRODUCTION EN SÉRIE,

inohom
Système de maison intelligente

RÉALISÉ DANS NOS BUREAUX D'ÉTUDES
ET NOS ATELIERS DE PRODUCTION



9001:2015



14001:2015



45001:2018

INOVA PANEL



H10



H7



V7

FR

Pour vos projets, la série de panneaux Nova sera plus qu'une maison intelligente avec ses nombreuses entrées-sorties intégrées et son support d'intégration extensible sans fil. C'est la seule à être dotée de la TECHNOLOGIE HARMONY.

La fonction thermostat permet d'offrir un espace de vie chaleureux et confortable.

Le montage encastré et les matériaux utilisés, verre et métal, apporteront une touche d'élégance à votre intérieur.

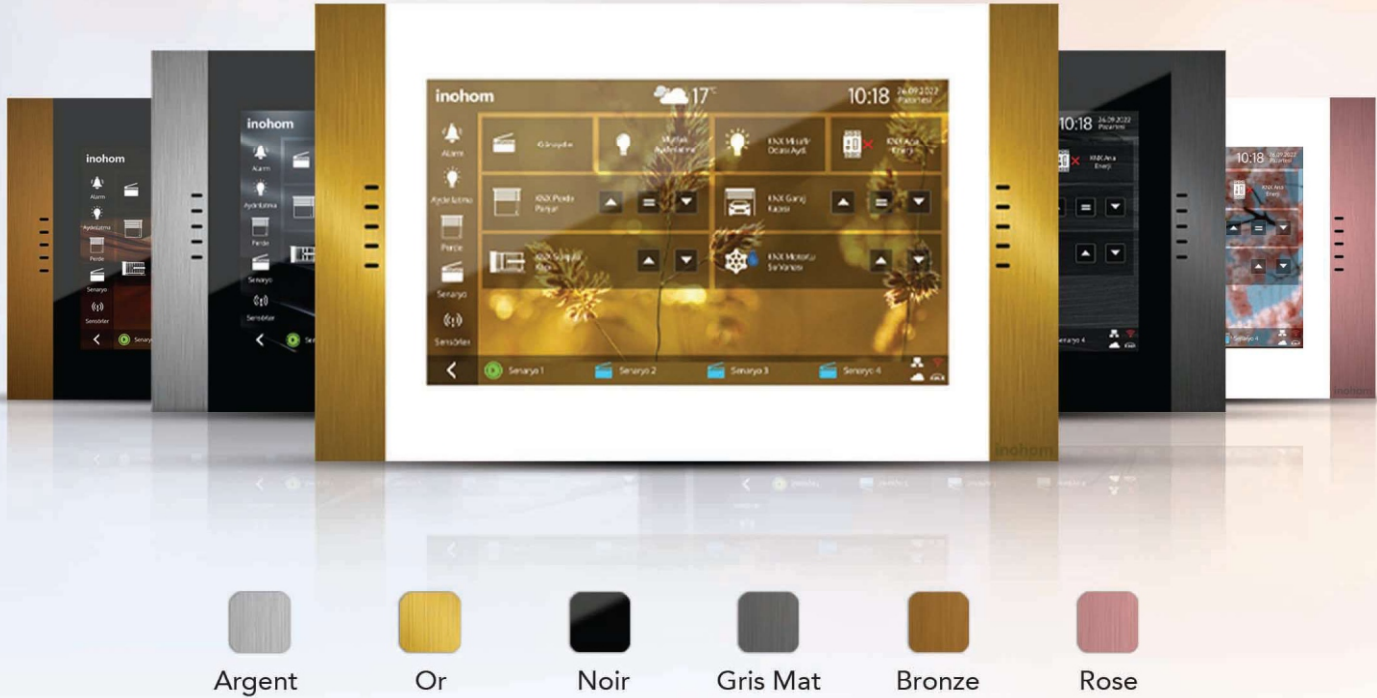
EN

With Nova Panel's built-in I/O, wireless expandable integration support and the world's first and only HARMONY TECHNOLOGY, we offer more than a smart home for your designs.

With its thermostat feature, it displays a warm home and comfortable living space.

It adds elegance to the environment with its recessed mounting feature, glass and metal design.





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TOUS LES PANNEAUX NOVA, grâce aux entrées et sorties internes et à l'infrastructure sans fil des produits **inohom**, permettent de piloter votre domicile de manière intégrée. Il vous permet de gérer l'électricité, l'eau, les vannes de gaz naturel, de surveiller la météo et de piloter votre espace de vie de manière synchrone avec le support multi-panneaux que vous aurez choisi d'inclure à votre projet. La fonction Gateway permet de contrôler votre espace de vie sur les applications mobiles.

Avec sa fonction interphone, la platine extérieure en plus des appels entre les appartements offre la possibilité de visioconférence avec le concierge. La diffusion de l'information sera possible par voie de message interne à la copropriété.

GENERAL FEATURES

NOVA PANEL FAMILY is an all in one smart home solution. With its build-in IO ports, wireless expansion feature and WiFi connection capability, Nova Panel is all you need. It allows you to control electricity, water, gas valves, monitor the weather and manage your living space synchronously with multi-panel support. With its gateway feature, it provides detailed control of your living space via mobile applications.

In addition to standard intercom features, Nova Panel has the capability of making inter-panel calls, as well as making video calls to security, reception or any other concierge services that may apply.

SCÉNARIO ILLIMITÉ

6:30

Bonjour

La température ambiante se règle à 22°C

Ouverture des volets

La machine à café se met en marche

7:45

Je suis à l'extérieur

La température ambiante se règle à 18°C

La porte se verrouille automatiquement

Activation de l'arme, je suis à l'extérieur



17:30

Je suis à la maison

Activation de l'alarme de base

La température ambiante se règle à 22°C

Le téléviseur s'allume

22:00

Bonne nuit

La porte se verrouille

La température ambiante se règle à 18°C

Les lumières s'éteignent et les volets se ferment

L'alarme est activée

Un confort maximal grâce à la flexibilité des scénarios

Les utilisateurs pourront enregistrer des scénarios, sur le panneau NOVA et l'application mobile, qui s'exécuteront automatiquement aux heures et jours souhaités.

La fonction de déclenchement de scénario indexée au lever et au coucher du soleil rendra la consommation d'énergie et d'eau plus efficace.

La possibilité de séquencer les étapes de traitement et d'aménager les durées des scénarios offre un contrôle d'automatisation unique.

Maximum comfort with flexible scenario management

Users; It can enable the scenarios that it can create via Nova Panel Family and **inohom** Mobile Applications to run automatically according to the days and hours it wishes.

With the scenario triggering feature according to sunrise and sunset, energy and water consumption can be made more efficient.

In-scenario control offers a unique automation control with the possibility of sequencing between the processing steps and arranging the time delays.



COMMUNICATION SANS FIL



FR

Nous offrons des solutions indépendantes de l'infrastructure

Les produits **inohom** sont dotés de la technologie de communication sans fil **inowave**. Grâce à cette fonction l'installation ne nécessite que très peu de modification de votre intérieur.

En fonction de ses besoins, l'utilisateur peut facilement ajouter de nouveaux produits à son installation.

Les produits **inohom** sont compatibles avec les systèmes d'automatisation utilisant une infrastructure différente.

Les produits Gateway (Panneau Nova, Home Manager) assurent une gestion synchrone du système en permettant le transfert de données entre les niveaux de communication physiques IO/IP/RF.

EN

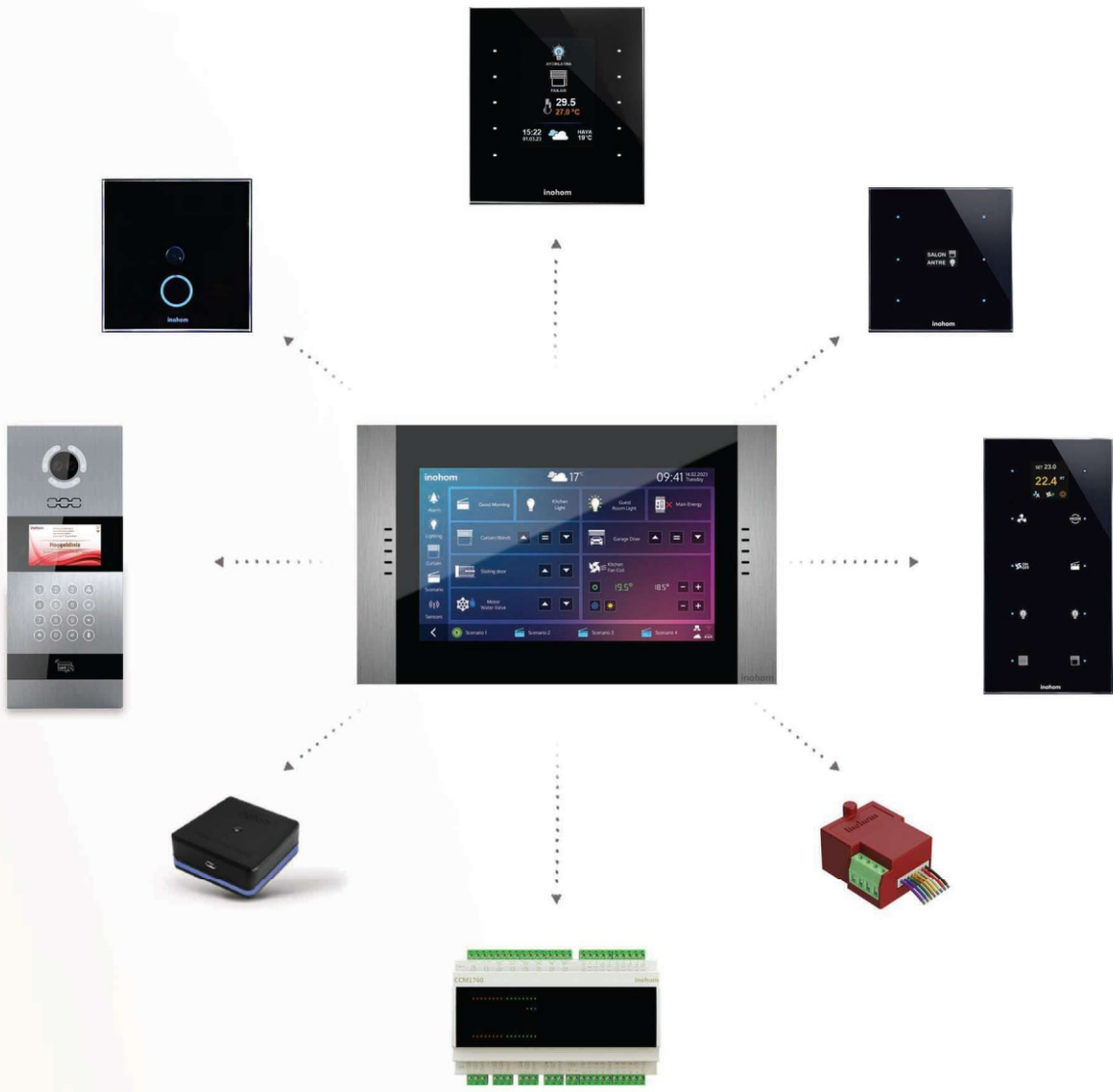
We offer infrastructure independent solutions

inohom products have **inowave** wireless communication technology. Thanks to the wireless communication feature, modifications in the living space are reduced to a minimum.

According to user demand; By adding products to the automation system later, it is possible to expand the system easily.

Inohom products can be used without any problems in projects prepared according to different automation infrastructures.

Gateway products (Nova Panel, Home Manager); It provides synchronous management of the system by providing data transfer between IO / IP / RF physical communication layers.



CONCEPTION VERTICALE V7

À la croisée de l'architecture et de l'esthétique

FR

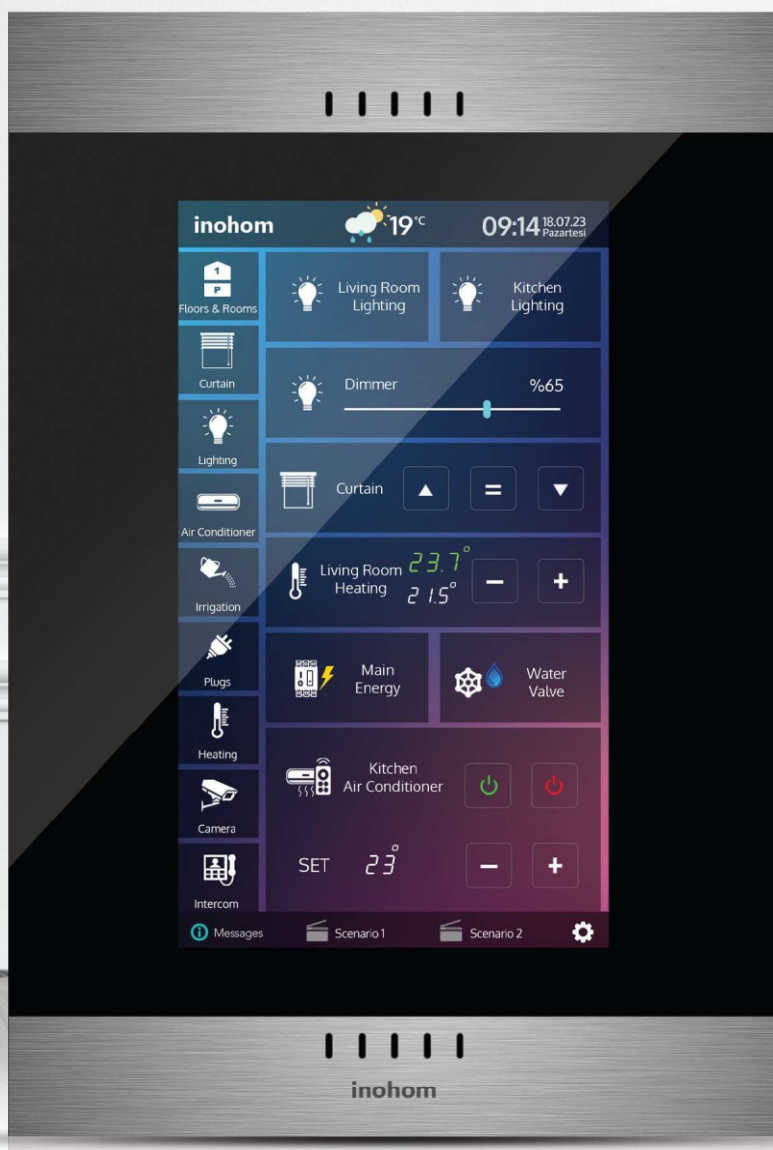
L'efficacité énergétique et le confort sont liés. La fonction gestion centralisée du chauffage des PANNEAUX NOVA, permet d'obtenir la température souhaitée à tout moment dans chaque pièce. Grâce à la gestion flexible des scénarios basés sur un indicateur temporel, vous pourrez augmenter l'efficacité énergétique par le pilotage des appareils tels que l'éclairage et les prises.

Le scénario basé sur un indicateur temporel permet de piloter et surveiller le système d'arrosage du jardin à distance.

EN

Energy efficiency and comfort go hand in hand. NOVA PANEL FAMILY; With the central room-based heating control feature, you can ensure that the temperature of your home is at the desired temperature at any time. Depending on time, thanks to flexible scenario management; You can increase your energy efficiency by managing energy-consuming devices such as lighting and sockets.

You can monitor and manage your garden irrigation wherever you are in the world with the time-based scenario feature.



Conception en verre et métal

Rencontre avec l'architecture moderne



HOVA
PANEL



ARGENT

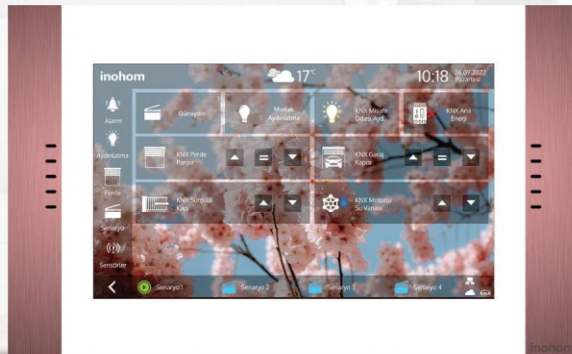


OR



NOIR

COULEURS



INTERPHONE

FR

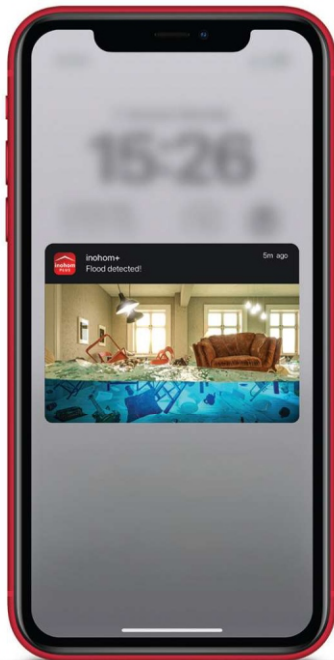
inohom NOVA PANNEAU et **inohom+** permettent de communiquer avec la platine extérieure et de passer des appels entre les appartements.

De plus, et sans frais supplémentaires vous pourrez communiquer avec les services de sécurité, de réception, de conciergerie et de nettoyage.

EN

With **inohom** NOVA PANEL and mobile applications, SIP based intercom support allows you to voice/video-call to front door panels, as well as other Nova Panels.

You can also arrange meetings with security, reception, concierge and cleaning services at no additional cost.



FR

Même à distance, vous pourrez voir la personne qui sonne et lui ouvrir la porte.

Où que vous soyez vous saurez qui se présente à votre porte.

Une notification avec la photo de la personne vous sera envoyée. Ainsi, votre sécurité sera sous contrôle.

EN

When the bell rings, you can monitor who is at your door from where you are and open the door.

Wherever you are in the world, you will be notified and get a picture if someone is at your door.

Your safety is under control.

TECHNOLOGIE HARMONY

SOLUTIONS POUR HÔTEL, CENTRE COMMERCIAL, HÔPITAL, BÂTIMENT PUBLIC, MAISON



FR

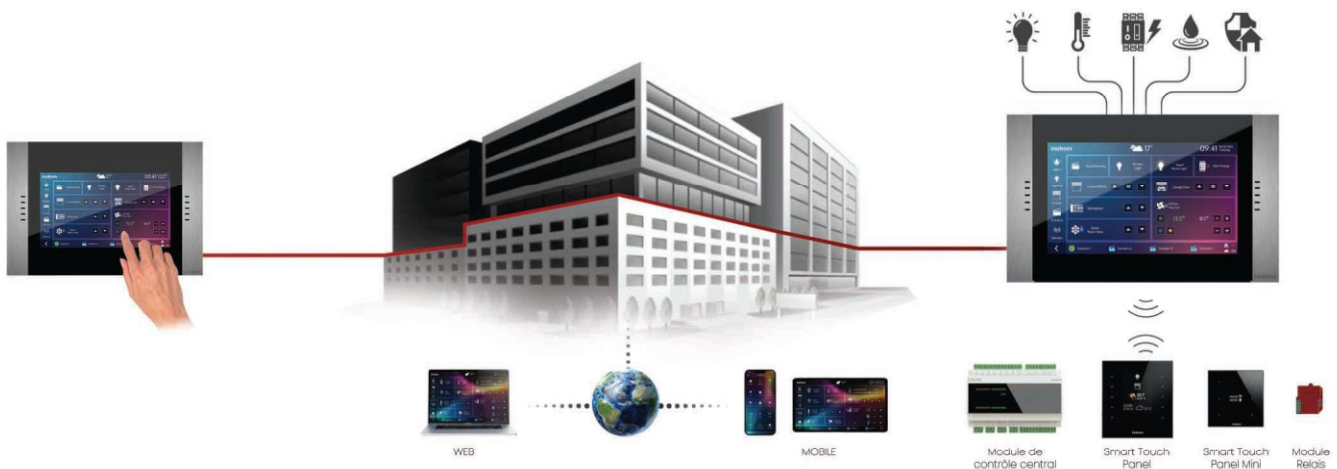
La TECHNOLOGIE HARMONY développée par Inohom dépasse les limites de l'automatisation sans fil. Vivez les avantages de la communication sans fil dans vos projets d'automatisation de centre commercial, d'hôpital, de bâtiment public, d'école, d'hôtel et d'habitation avec les produits Inohom. Les communications aux normes IEEE 802.X LAN de base IP permettront la synchronisation de nombreuses unités disposant d'une communication sans fil.

Le système assure le pilotage et la surveillance des unités filaires et sans fil d'un bâtiment intelligent. L'interface Web permet le pilotage de tout le système à partir d'un centre de gestion.

EN

With the HARMONY TECHNOLOGY developed by **inohom**, the coverage area limits of wireless automation are eliminated. Experience the advantages of wireless communication flexibility with inohom products in your comprehensive automation projects such as shopping malls, hospitals, public buildings, schools, hotels or mansions. You can synchronize many devices with wireless communication capability with IP based communication in IEEE 802.X LAN standards.

Harmony technology; It enables a comprehensive building automation where you can control and monitor with wired and wireless terminal units. You can manage your entire system from a control center with web interface support.



Home Manager

GATEWAY



FR

Le module de gestion centralisée élément primordial du système de domotique permet un pilotage à distance. Tous les appareils **inohom** communiquent entre eux via le module de gestion centralisée.

L'application mobile et l'interface Web permettent le pilotage et la surveillance instantanée de votre domicile même si vous n'êtes pas chez vous.

Vous pouvez ajouter des nouveaux appareils au système et leur attribuer des missions détaillées. De plus, en communiquant avec les différents produits sans fil Inohom, la sécurité, les alarmes et les scénarios sont intégrés au système.

EN

Home Manager is the central node of inohom smart home system. All inohom devices communicate via gateway.

With the help of our mobile applications and web interface, Home Manager provides instant monitoring and control over your home, from wherever you are in the world.

Home Manager makes it possible to add new inohom devices to your smart home system. It also provides user programmable scenario capability and integration with third party security systems, cameras and sensors.

Caractéristiques Techniques

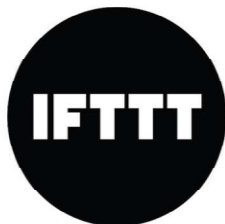
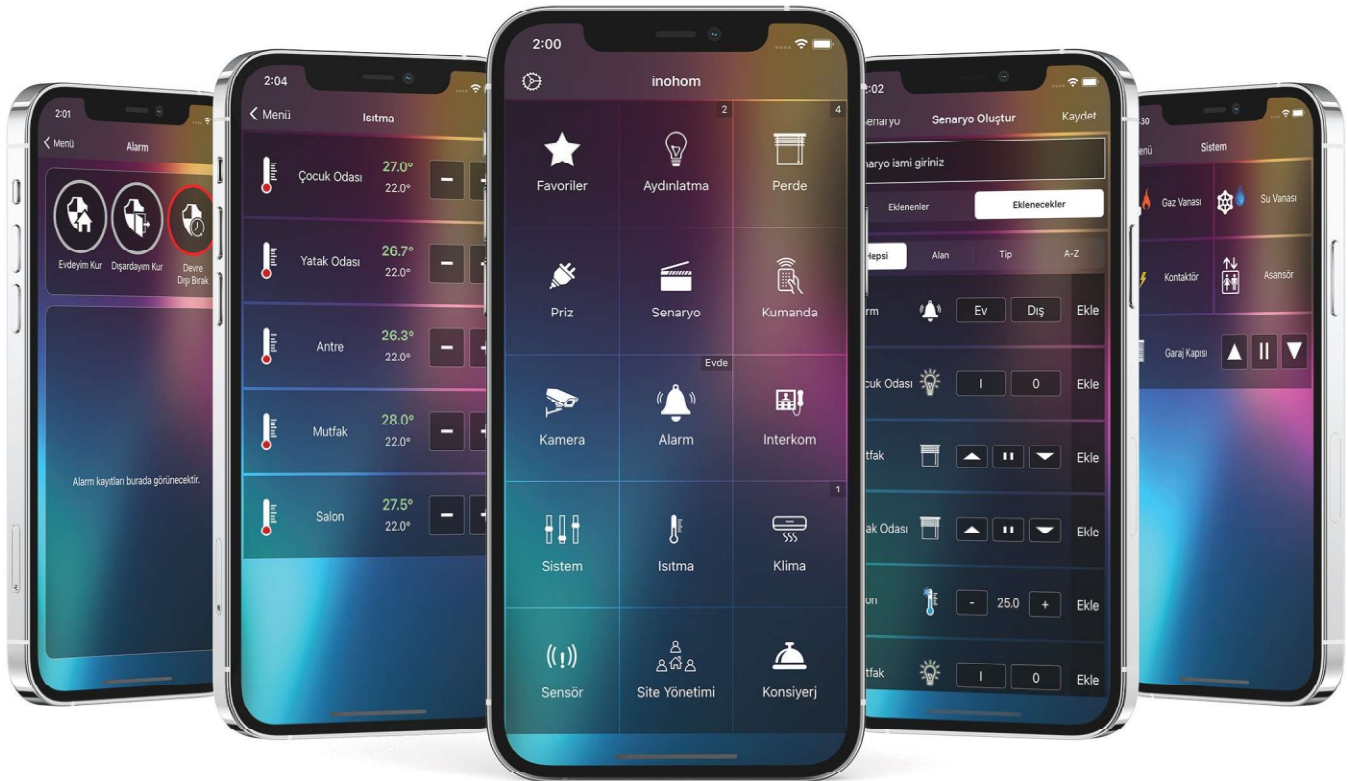
Système d'Exploitation	: Linux OS	Force	: 220 VAC
Processeur	: 1.5 GHz processeur à 4 coeurs	Classe de protection	: IP20
RAM	: 1 GB	Dimensions	: 109mm x 75mm x 27mm
Mémoire	: 8 GB	Installation	: Portable
Communication : RF, WiFi, Ethernet			

Commande Vocale "Dis Siri"



Baisse légèrement la température

La température a été fixée à 22,5°C



Google Home



Notification Instantanée de Situation

L'application mobile **inohom** permet d'accéder à toutes les fonctionnalités de pilotage de votre domicile. Les applications iOS et Android vous offrent une facilité d'utilisation. Grâce aux notifications de situation, vous serez instantanément informé, même en votre absence, de ce qui se passe chez vous.

With **inohom** mobile applications, you can access all the controls of your home. iOS, Android applications provide you with ease of use, while status notifications keep you instantly informed about developments at your home, even if you are away.



CONTRÔLE DE LA CLIMATISATION / CLIMATE CONTROL



Où que vous soyez, le pilotage du chauffage unitaire ou du chauffage centralisé est à portée de main sur l'application mobile. De plus, le menu de gestion de la climatisation disponible sur l'application mobile permet un pilotage sans télécommande.

With inohom mobile applications, whether it is room-based or building-based heating or cooling, you can view and change the climate control settings of your home, from any place in the world.

CONTRÔLE DE L'ARROSAGE / IRRIGATION CONTROL



Le contrôle de l'humidité du jardin et de l'eau de la piscine peut être modifié à tout moment ou fonctionné selon le scénario prédefini.

You can setup your garden sprinklers to go on automatically or control them manually at the push of a button.

CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE / LIGHTING CONTROL



Une seule commande vous permettra de gérer l'intensité de tout l'éclairage, en cas d'absence de votre domicile, par l'activation au hasard d'un scénario d'éclairage actionnera le système anti-effraction.

You can manage all the lighting in your home, with a single touch, at the desired level. You can also program them to turn on randomly, as a burglary deterrent aid.

CONTRÔLE DES PRISES / WALL PLUG CONTROL



En utilisant les actionneurs Inohom, vous pourrez contrôler la prise que vous souhaitez ou l'alimentation générale en contrôlant le contacteur principal.

By using inohom actuator group products, you can control the sockets or you can control the central energy by controlling the contactor.

CONTRÔLE DES VOLETS / BLINDS CONTROL



La gestion individualisée des volets de votre domicile génère une perte de confort et de temps. Le système de domotique Inohom ferme tous les volets par une seule commande.

Especially, the fact that shutter control is independent of automation in villa type houses causes loss of comfort and time.

GESTION DES TÉLÉCOMMANDES / REMOTE CONTROL



Les télécommandes ne sont plus un problème. Le système de domotique Inohom gère tous les appareils via l'application mobile à condition de lui intégrer la télécommande IR souhaitée.

Losing remote control units, or forgetting which controls what, is no longer a problem. By teaching remote control signals to inohom smart home system, you can control any infrared remote controlled device via inohom mobile applications.



LUCENT

LES INTERRUPEURS TACTILES



Choix des Couleurs

● Noir



○ Blanc



● Gris métallisé



● Turquoise



● Rose

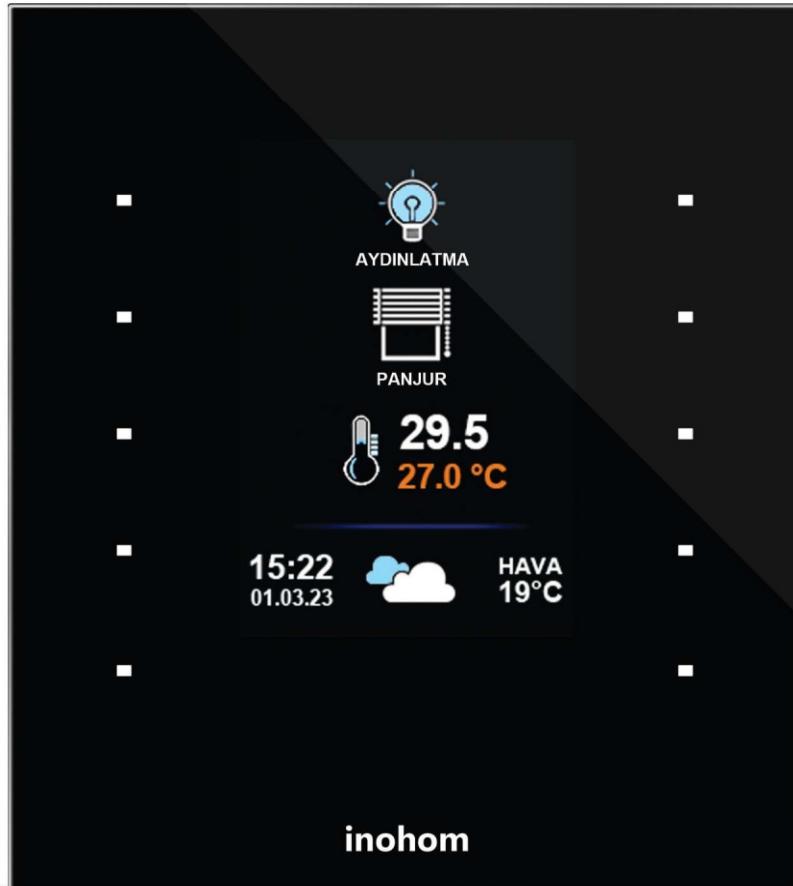


Toucher l'avenir
n'a jamais été
aussi simple...



inohom
Système de maison intelligente

Smart Touch Panel



RIDEAU
VOLET



ÉCLAIRAGE



THERMOSTAT



CLIMATISATION



PRISE



MÉDIAS



VANNE
D'EAU



VANNE DE
GAZ NATUREL



SCÉNARIO



TACTILE



RELAIS
INTERNE



COMMUNICATION
SANS FIL

FR

Le panneau tactile intelligent a été conçu pour satisfaire à tous les besoins de votre domicile. En plus, de la fonction de thermostat d'ambiance, l'activation de scénarios prédéfinis peut-être effectuée.

Le pilotage de l'éclairage, des rideaux et volets, de la vanne d'eau et des prises de courant sont possibles via l'écran d'accueil du groupe de contrôle. Vous pourrez les gérer collectivement ou les contrôler individuellement.

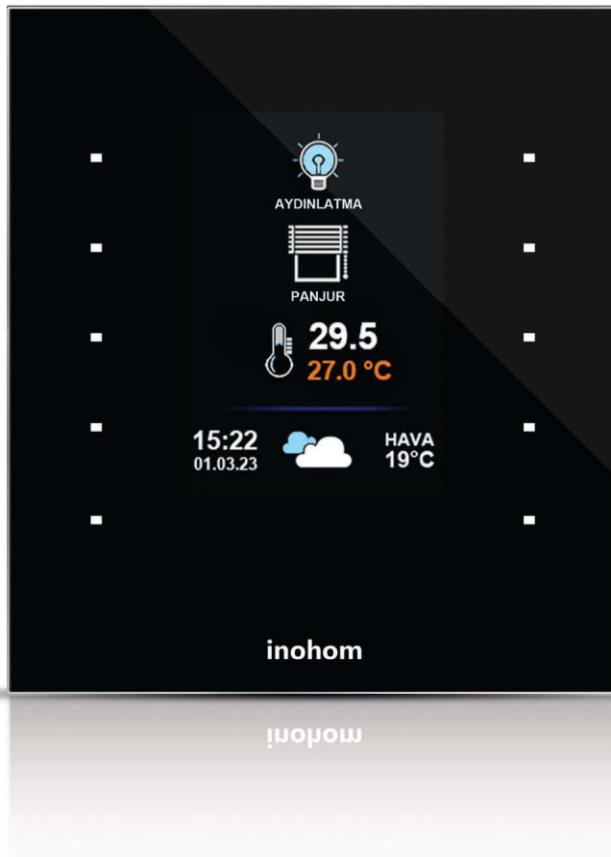
De plus, le système permet de piloter et surveiller la climatisation, l'alimentation générale, le gaz naturel, la météo, la date, l'heure et le paramétrage des appareils.

EN

The Smart Touch Panel is designed to meet all that your home needs... In addition to the room thermostat feature, pre-defined scenario management.

Frequently needed lighting, wall socket and curtains/blinds group controls can be managed with the main page control screen.

Also, management of climate control units, media devices, central electricity and gas controls can be executed via Smart Touch Panel.


FR

L'écran tactile intelligent peut communiquer avec d'autres produits Inohom sans fil et réaliser la gestion de l'automatisation avec 4 relais internes et une sortie analogique 0-10V.

L'option du choix des couleurs du verre, noir, blanc, rose, turquoise et gris métallique apportera une touche d'esthétisme et de design à votre intérieur.

EN

Smart Touch Panel can communicate with other wireless inohom products as well as realize automation management with 4 internal relays and 0-10V analog output.

It offers aesthetic and architectural solutions with its black, white, rose, turquoise and metallic gray glass options and makes a difference in your living space.

20 Pages
80 Contrôles


Caractéristiques Techniques

Écran	: 3.2" 65K Couleur	Système d'Exploitation	: inohom OS
Boutons	: Écran tactile capacitif	Liens	: 2.5mm 2 bornes électriques vis
Communication:	RF 433 Mhz	Classe de protection	: IP 20
Les sorties	: 4 Relais (277VAC 16A afflux100A) Sortie analogique 0-10 VDC	Dimensions	: 115mm x 125mm x 14mm
Force	: 2.4W (Max)	Installation	: Montage mural en surface

STS
Plus

Et beaucoup plus...



 **LUCENT**
LES INTERRUPEURS TACTILES





RIDEAU/VOLET

FR

Smart Touch Switch Plus, contrairement à tous les interrupteurs muraux connus, est conçu pour effectuer plusieurs commandes grâce à ses nombreuses sorties internes. Il sera l'indispensable, proposé spécifiquement pour vos projets, grâce à ses options d'icônes et à son écran couleur 65K.

EN

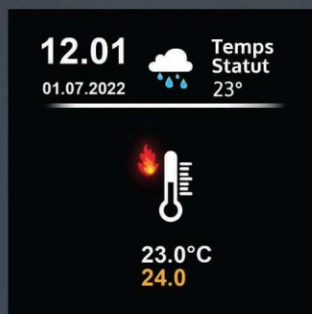
Smart Touch Switch Plus is different from any wall switch you know. It is designed in such a way that it can perform many controls alone, with the feature of having a large number of internal output controls. It will be indispensable for your projects with its icon options and color screen features offered specifically for projects.



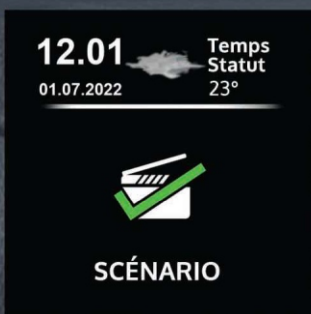
ÉCLAIRAGE



SCÉNARIO



TACTILE



RELAYS INTERNE



COMMUNICATION SANS FIL



CLIMATISATION

8 Sorties Relais
1 Sortie Analogique
1 Entrée Numérique



VENTILO-CONVECTEUR

VENTILO CONVECTEUR

 **LUCENT**
LES INTERRUPEURS TACTILES



SET VALEUR

CONTRÔLE DE LA VITESSE
DU VENTILATEUR



COMMANDES DES SCÉNARIOS

VARIATEUR 
JE SUIS PARTI 

RIDEAU
STORE 

LAMPE
PRISE 



CONTRÔLE DU
VENTILO-CONVECTEUR



RIDEAU/VOLET



ÉCLAIRAGE



THERMOSTAT



SCÉNARIO



RELAIS INTERNE



TACTILE



COMMUNICATION
SANS FIL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN : 0.96" OLED

BOUTONS : Tactile capacitif

COMMUNICATION: RF

SORTIES : 4 Relais(277VAC 16A afflux100A)Sortie analogique 0-10VDC

DÉTECTEURS: Capteur de température(-55°C, +125°C)

TENSION D'ALIMENTATION : 100 - 240VAC ou 12VDC

SYSTÈME D'EXPLOITATION : inhom OS

LIENS : 2.5mm² borne à vis

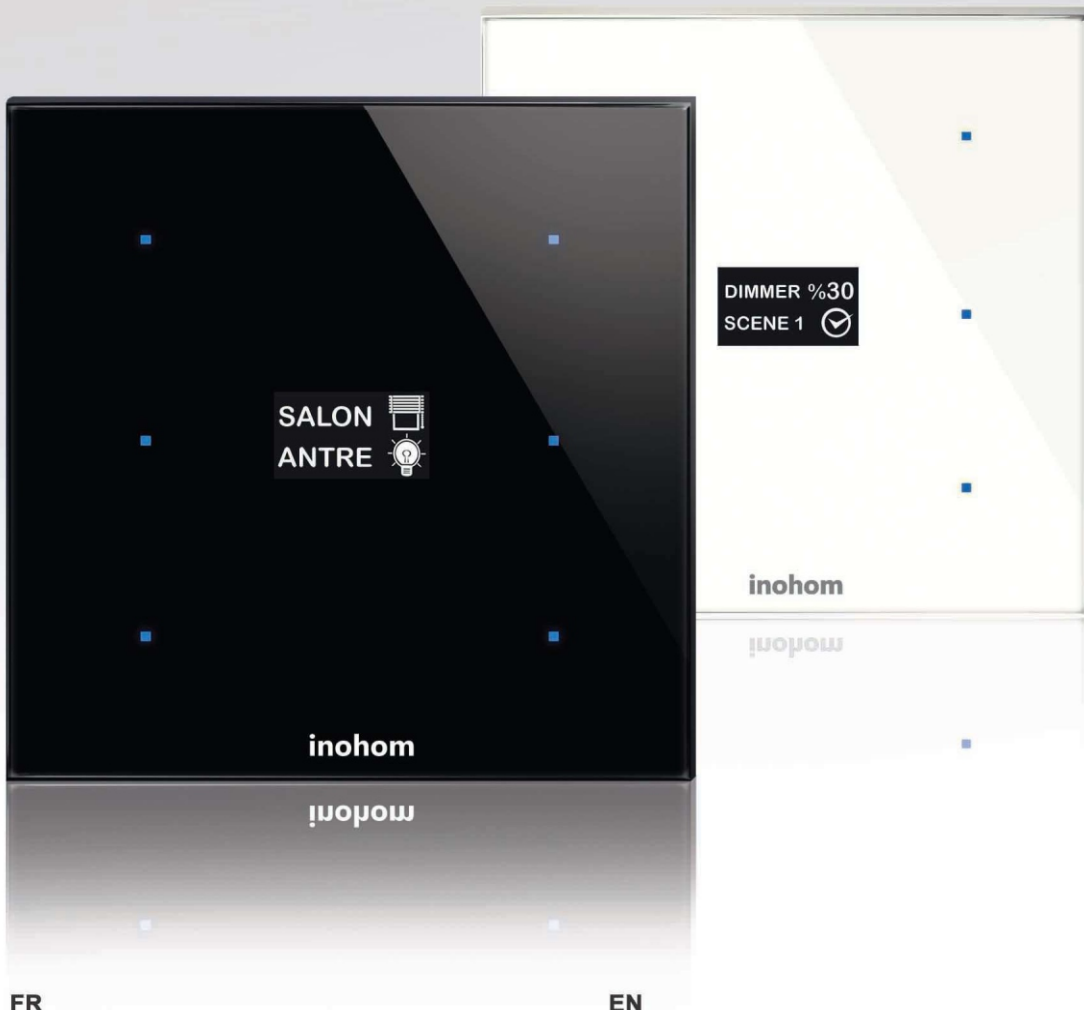
CLASSE DE PROTECTION : IP20

DIMENSIONS : 90mm x 90mm x 14 mm

INSTALLATION: Montage mural en surface

Smart Touch Panel Mini

 **LUCENT**
LES INTERRUPEURS TACTILES



FR

Avec Smart Touch Panneau Mini, vous pourrez effectuer des commandes sur le thermostat, l'éclairage, le gradateur et les volets-rideaux motorisés. L'enclenchement des scénarios enregistrés dans le système de domotique vous assurera confort et gain de temps.

L'écran OLED par son design en verre, sa technologie led et ses touches tactiles apportera élégance à votre intérieur.

EN

With Smart Touch Panel Mini, you can control thermostat, lighting, dimmer, motorized curtains and blinds. You will get comfort and time savings by triggering any scenario you have created through the automation system.

With its OLED screen, glass design, led technology and touch buttons, it adds elegance to your living space.



RIDEAU/VOLET



ÉCLAIRAGE



THERMOSTAT



SCÉNARIO



RELAI INTERNE



TACTILE



COMMUNICATION SANS FIL

FR

Smart Touch Panel Mini peut communiquer tant avec les produits Inohom sans fil qu'effectuer le pilotage du système par l'installation de 3 relais externes et d'un module avec sortie analogique 0-10V.

Le choix des couleurs du verre, noir, blanc, rose, turquoise et gris métallique sera une solution architecturale et esthétique pour différencier votre intérieur.

EN

Smart Touch Panel Mini can communicate with other wireless **inohom** products. Also; It performs automation management by using 3 external relays that can be plugged into the device and a module with 0-10V analog output.

It offers aesthetic and architectural solutions with its black, white, rose, turquoise and metallic gray glass options and makes a difference in your living space.



Caractéristiques Techniques

Écran	: 0.96" OLED	Système d'Exploitation	: inohom OS
Boutons	: Tactile Capacitif	Liens	: Borne à vis
Communication	RF	Classe de protection	: IP20
Les sorties	: 0-10VDC, 3 Relais(277VAC 16A afflux100A)	Dimensions	: 90mm x 90mm x 14 mm
Les capteurs:	Capteur de température interne	Installation	: Montage mural en surface
Force	: 100-240 VAC		

Smart Thermostat



Choix des couleurs



Blanc



Gris métallique



Rose



Turquoise

FR

Le SMART THERMOSTAT permet de contrôler le chauffage unitaire pièce par pièce et le chauffage centralisé.

Le relais interne peut être utilisé en installation filaire et sans fils grâce à l'infrastructure de communication de manière intégrée avec les actionneurs Inohom. La température ambiante peut être gérée par le panneau Nova, l'interface Web et les applications iOS et Android.

EN

With inohom Smart Thermostat, you can have either room-based or building-based heating control at your home.

You can use it as wired with its external relay or integrated with inohom actuator products with its wireless communication infrastructure. You can control the set temperature and room temperature with Nova Panel, Web interface, iOS and Android applications.

28% d'efficacité supplémentaire



THERMOSTAT



TACTILE



RELAYS INTERNE



COMMUNICATION SANS FIL



Caractéristiques techniques

Écran	: OLED 0.96"	Force	: 100-240 VAC
Boutons	: Tactiles capacitifs	Système d'exploitation	: inohom OS
Communication	: Radio-fréquence	Connexions	: Borne à vis
Sorties	: 1 Relais	Dimensions	: 90 mm x 90 mm x 14 mm
Capteurs	: Capteur de température interne	Installation	: Montage en surface du mur

Smart Touch Switch



FR

Les interrupteurs LUCENT fabriqués en verre, allient esthétique et technologie pour transporter votre intérieur vers l'avenir.

Ils peuvent être utilisés pour l'éclairage, la commande des volets ainsi que pour l'activation des scénarios.

Intégré ou indépendamment du système de domotique **inohom** ils sont disponibles en version 4,2 ou 1.

EN

The **LUCENT** glass switch series offers an esthetically satisfying design with glass surface and various colors.

Smart Touch Switch series provides lighting, curtain/blinds control and scenario management capabilities.

With 4, 2 and single button options, Smart Touch Switch series devices can work as stand-alone or be integrated with **inohom** smart home system.

Caractéristiques Techniques

Boutons : Tactiles Capacitifs

Connexions : Borne à vis

Communication : RF

Classe de protection : IP20

Les sorties : 4/2/1 relais à verrouillage 277 VAC 16 A (inrush 100 A) Dimensions : 90 mm x 90 mm x 14 mm

Force : 100-240 VAC

Installation : Montage en surface du mur

Système d'exploitation : inohom OS

T-Bell

FR

La Sonnette tactile T-Bell, rend votre domicile et lieu de travail plus facilement accessibles. La caméra intégrée permettra de voir le visiteur sans même ouvrir la porte.

La conception en verre et l'éclairage bleu parlement du bouton allient élégance et technologie.

EN

T-Bell touch doorbell, it provides ease of use in living spaces such as front of apartment, villa or office. With the integrated camera system, you can see who is coming to the door without opening the door.

It offers elegance with its glass design and parliament blue button brightness.

 **LUCENT**
LES INTERRUPEURS TACTILES



Notification En Image



inohom
Système de maison intelligente

inohom

Les Actionneurs

inohom

Les actionneurs permettent de contrôler l'alarme, la sécurité, l'appel de l'ascenseur et les espaces communs sur IP. Les interrupteurs à ressort et conventionnels branchés sur les entrées piloteront le système de domotique de vos espaces de vie tout en laissant la possibilité d'étendre le système de commande sans fil.





Contrôle d'alarme

Module de Contrôle Central

FR

Votre sécurité est sous contrôle avec le module de contrôle central. Il communique avec les détecteurs placés aux entrées digitales et contrôle votre sécurité tout en gérant les unités terminales de type vanne de gaz naturel, vanne d'eau, contacteur principal d'énergie et sirène connectés à ses sorties.

EN

Your security is under control with the Central Control Module. It communicates with wired detector products connected to its digital inputs, and takes your security under control by managing devices such as natural gas valve, water valve, main energy contactor, siren connected to its outputs.

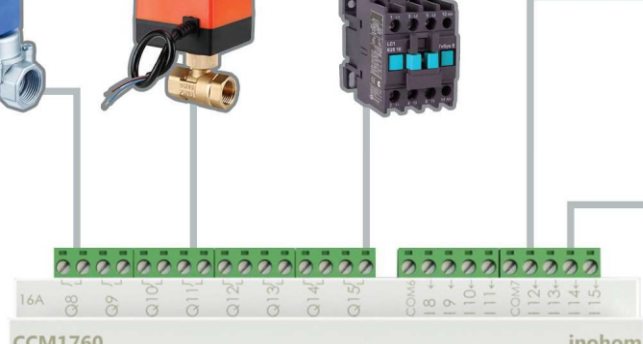
Vanne de Gaz



Vanne d'Eau



Contacteur



Détecteur de Mouvement



Détecteur de Porte/Fenêtre



Détecteur d'Inondation

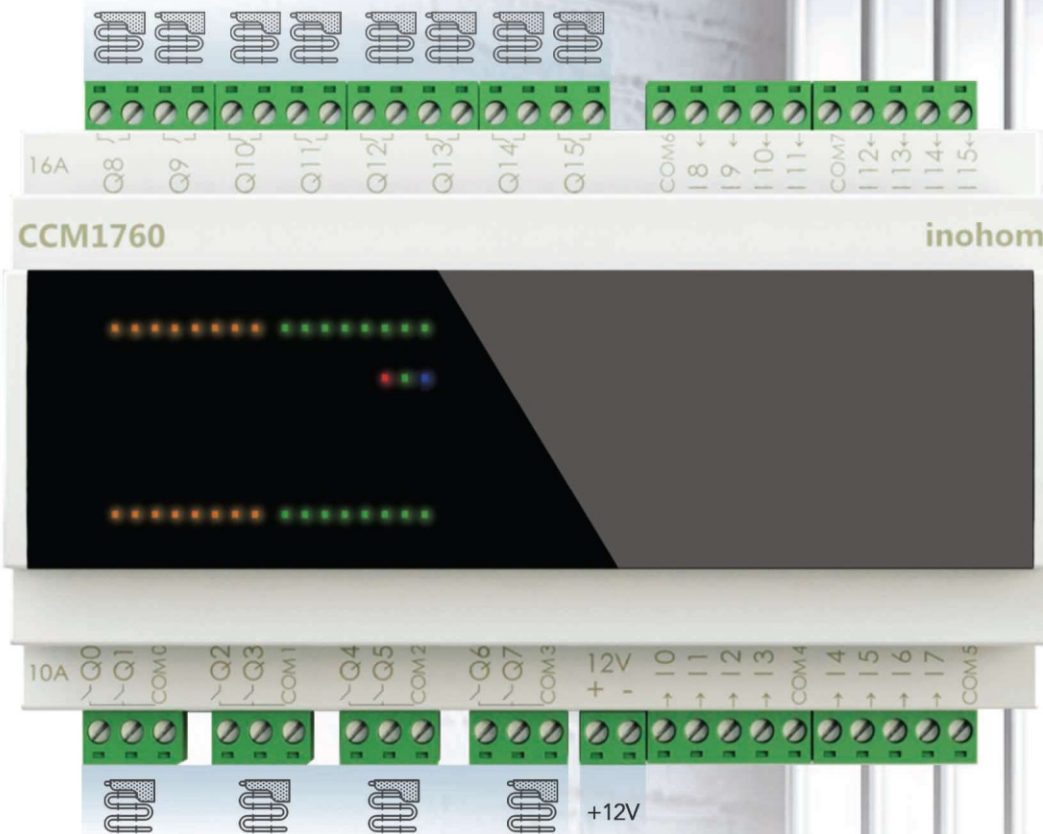
Sirène



Détecteur de Gaz



Alarme
Sécurité



FR

En plus des fonctionnalités de contrôle général qu'**inohom** CCM17xx peut réaliser avec les nombreuses entrées et sorties, il permet de contrôler le chauffage pièce par pièce. La communication sans fil avec tous les produits dotés de la fonction thermostat **inohom**, permet d'atteindre la température souhaitée dans toutes les pièces pour assurer un maximum d'économie et de confort.

EN

inohom CCM17xx can also be used as a general purpose IO hub where large number of IOs are needed, such as room based heating control. Communicating wirelessly with other inohom devices with a thermostat feature, CCM17xx can keep every room in your home at the desired temperature, giving you maximum comfort while providing economy.





FR

inohom CCM17xx les rideaux-volets et l'automatisation par les interrupteurs conventionnels et à ressort installés aux entrées. Les relais CCM17xx sont conçus spécialement pour gérer instantanément des charges de courant élevées pouvant atteindre 100 ampères.

EN

inohom CCM17xx Lighting can control Curtains-Blinds with wireless communication infrastructure and also performs automation control with conventional and spring switches that can be connected to its inputs. Thanks to its special contact design, CCM17xx relays can be controlled up to 100 Ampères in instantaneous high current loads.

Caractéristiques Techniques

Indicateur	: Sortie et indicateur de notification LED	Système d'exploitation	: inohom OS
Boutons	: Bouton de sortie manuelle	Connexion	: Borne à vis
Communication:	RF	Classe de protection	: IP20
Entrées	: 16 entrées numériques / 16 entrées CA	Dimensions	: 156mm x 90mm x 58 mm
Sorties	: 16 relais (277VAC 16A/10A inrush 100A)	Installation	: montage sur rail
Alimentation:	12 V CC		



inohom

ETHERNET IO

FR

Le module EIO1908 IP Gateway permet d'appeler l'ascenseur et de gérer les parties communes par IP.

EN

EIO1908 IP Gateway module; It provides elevator calling and common area controls over IP.



Caractéristiques Techniques

Indicateur	: Sortie et indicateur de notification LED	système d'exploitation : Embedded inohom OS
Boutons	: Bouton de sortie manuelle	Connexion : Borne à vis
Communication	: TCP/IP	Classe de protection: IP20
Entrées	: 10 entrées numériques / 2 entrées analogiques	Dimensions : 105mm x 90mm x 58 mm
Sorties	: 8 relais (277VAC 16A/10A inrush 100A)	Installation : Montage sur rail
Alimentation	: 12V DC	

inohom

INTERPHONE

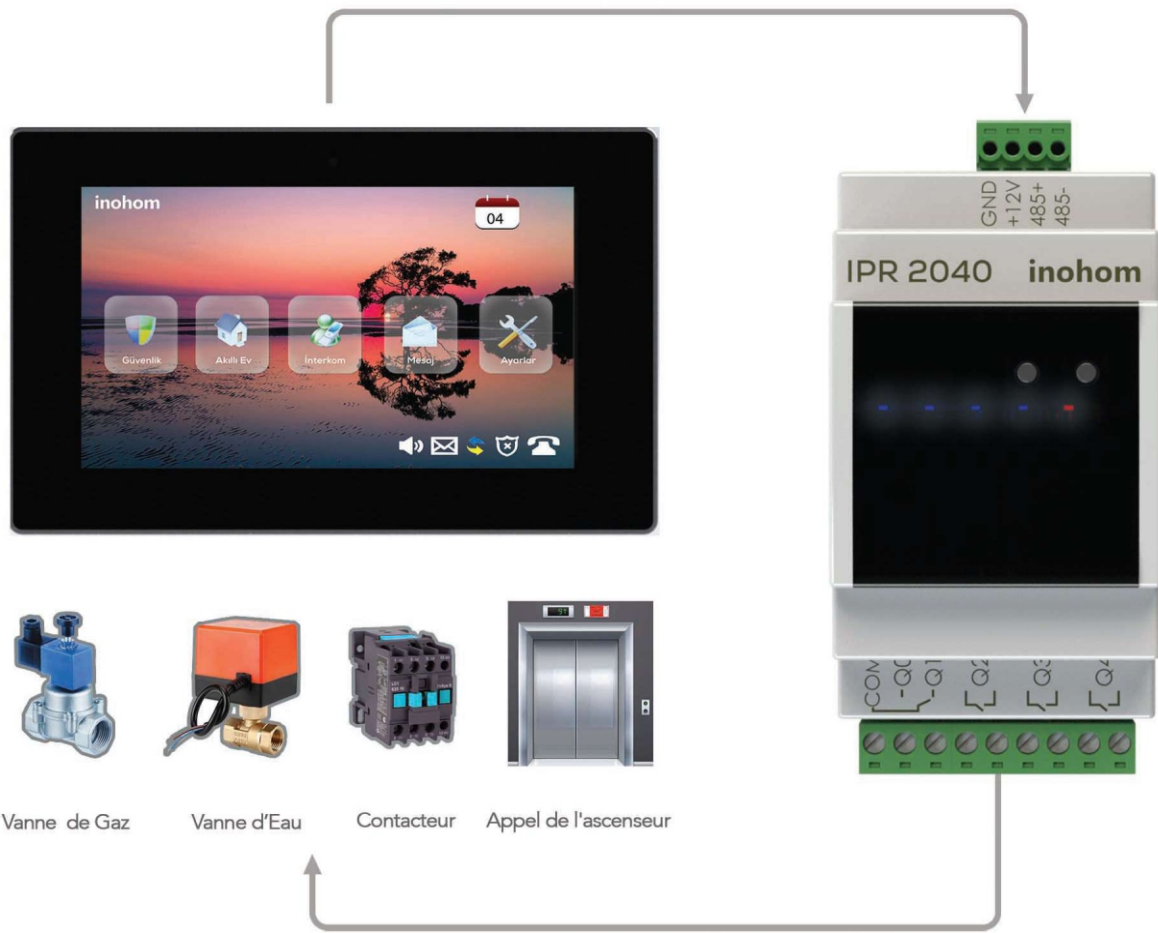
MODULE RELAIS

FR

Le module actionneur IPR2040 est conçu pour effectuer les contrôles de sécurité par les panneaux intérieurs des interphones ORION Inohom. Il permet d'exécuter la gestion de l'alimentation générale, de la vanne de gaz, de la vanne d'eau et d'appeler l'ascenseur.

EN

IPR2040 actuator module; **inohom** ORION INTERCOM SERIES is designed for basic security controls over its interior panels. It performs electrical main energy, gas vane, water vane and elevator call controls.



Caractéristiques Techniques

Indicateur	: Sortie et indicateur de notification LED	Système d'exploitation	: inohom OS
Boutons	: Bouton de sortie manuelle	Connexion	: Borne à vis
Communication	: RS485	Classe de protection	: IP20
Sorties	: 3x 277VAC 16A, 1x 250VAC 10A	Dimensions	: 53mm x 90mm x 58 mm
Alimentation	: 12V DC	Installation	: Montage sur rail

Module relais 2 canaux

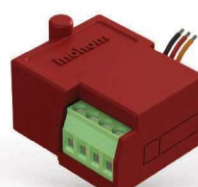


Entrée: Il y a 2 entrées à contact sec. Des interrupteurs conventionnels et à ressort peuvent être installés.
 Sortie: 2x 16A 277VAC (inrush 100A) Relais
 Alimentation: 100-240VAC ou 12VDC
 Dimensions: 43 mm x 45 mm x 24 mm

FR - Il peut être utilisé sur tous les systèmes va-et-vient, les rideaux-volets et les vannes motorisées. Les sorties permettent le pilotage des appareils avec relais et des autres appareils inohom communiquant par radio-fréquence.

EN - It can be used in all systems that can be controlled by curtain-shutter, motorized valve and other energy management. With its own inputs can control the built-in relay outputs or the outputs of another inohom device.

Module relais 1 canal



Entrée: Il y a 2 entrées à contact sec. Des interrupteurs conventionnels et à ressort peuvent être installés.
 Sortie: 1x 16A 277VAC (inrush 100A) Relais
 Alimentation: 100-240VAC ou 12VDC
 Communication: Technologie RF sans fil
 Dimensions: 43 mm x 45 mm x 24 mm

FR - Il peut être utilisé pour le ballon, les entrées à contact sec et les systèmes marche-arrêt. Les sorties qui le composent, permettent le pilotage des appareils avec relais et des autres appareils inohom communiquant par la radio-fréquence.

EN - It can be used on combi boiler thermostat control inputs and other energy management systems. With its own inputs can control the built-in relay outputs or the outputs of another inohom device.

Module d'entrée à 8 canaux



Entrée: Il y a 8 entrées à contact sec. Des interrupteurs conventionnels et à ressort peuvent être installés. Prise en charge de la connexion du détecteur.
 Alimentation: 100-240VAC ou 12VDC
 Communication: Technologie RF sans fil
 Dimensions: 43 mm x 45 mm x 24 mm

FR - Il permet l'intégration des interrupteurs conventionnels et à ressort dans le système de domotique inohom. De plus, la réception de l'information de déclenchement du détecteur général permet d'assurer la sécurité.

EN - It provides integration of conventional and spring-loaded switches to the inohom smart system. It also provides security control by detecting that the sensor has been triggered.

KNX

Module variateur 1 canal



Entrée: Il y a 2 entrées à contact sec. Des interrupteurs conventionnels et à ressort peuvent être installés.
 Sortie: Sortie réglable 0-10VCC
 1 relais 16A 277VAC (appel 100A)
 Alimentation: 100-240VAC ou 12VDC
 Communication: Technologie RF sans fil
 Dimensions: 43 mm x 45 mm x 24 mm

FR - Il permet de contrôler l'éclairage à intensité variable ainsi que la gestion des interrupteurs conventionnels et à ressort. Il assure le contrôle de l'énergie grâce au relais intégré en cas de déséquilibre du ballast pour atteindre le niveau 0 de luminosité.

EN - Provides control of dimmable lighting. It provides control of the system with conventional and spring switches. Energy control is provided by the internal relay in case of ballast imbalance in order to make the dim level completely closed.

Module RGB



Entrée: Il y a 4 entrées à contact sec. Des interrupteurs conventionnels et à ressort peuvent être installés.
 Sortie: Commande d'anode commune (Max 12VDC 3.6 A)
 Alimentation: 12VDC
 Communication: Technologie RF sans fil
 Dimensions: 49mm x 43mm x 29mm

FR - L'intensité variable RVB permet de contrôler l'éclairage. Il peut être utilisé avec des interrupteurs conventionnels et à ressort.

EN - It provides integration of conventional and spring-loaded switches to the inohom smart system.



FR

Les unités mêmes dispersées composant votre projet pourront être pilotées de manière synchrone avec le système d'automatisation grâce aux modules de communication.

De plus, tout équipement électrique de votre espace de vie pourra être intégré dans le système de domotique et être piloté par des appareils mobiles et par Gateway.

Les modules de commutation avec entrées permettent le pilotage des interrupteurs à ressort et conventionnels.



EN

With the switching module family, you can manage the end units at the control points scattered in your projects, synchronously with the automation system.

You can also add a terminal in your living space to the automation later and control it over mobile devices and gateways.

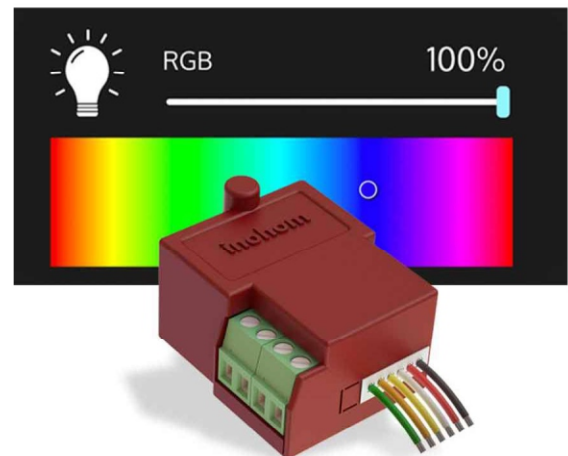
Switching modules with inputs allow control with spring-loaded and conventional switches.



AO1730

Module de contrôle RGB

Choisissez librement les couleurs les plus adaptées à votre intérieur.



FR

Le module RVB Inohom, est un produit qui a été développé pour le contrôle de l'éclairage LED à bande RVB. Le choix des couleurs et des intensités lumineuses créeront différentes ambiances dans vos espaces de vie.

Il peut être piloté par l'application **inohom+** Mobile, par le panneau Nova et le navigateur Web.

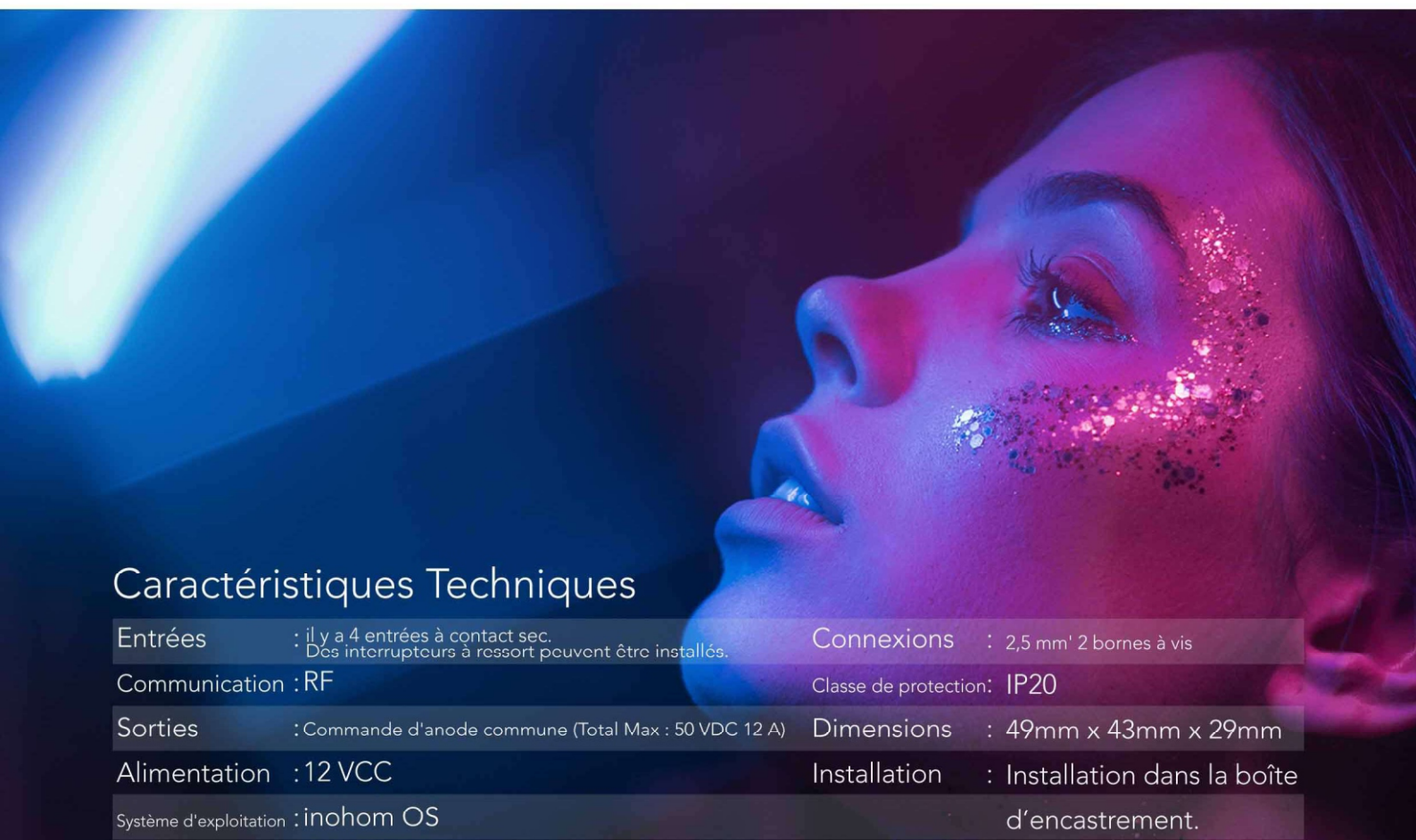
Il peut être monté à l'intérieur du boîtier conformément aux normes européennes.

EN

inohom RGB module; It is a product developed for the control of RGB strip led lighting. It allows creating a different ambiance by adjusting the color and light intensity levels in living spaces at the desired level.

It can be managed via inohom+ Mobile application, Nova Panel & Web browser.

It can be mounted inside the case in accordance with European standards.



Caractéristiques Techniques

Entrées : il y a 4 entrées à contact sec.
Des interrupteurs à ressort peuvent être installés.

Communication : RF

Sorties : Commande d'anode commune (Total Max : 50 VDC 12 A)

Alimentation : 12 VCC

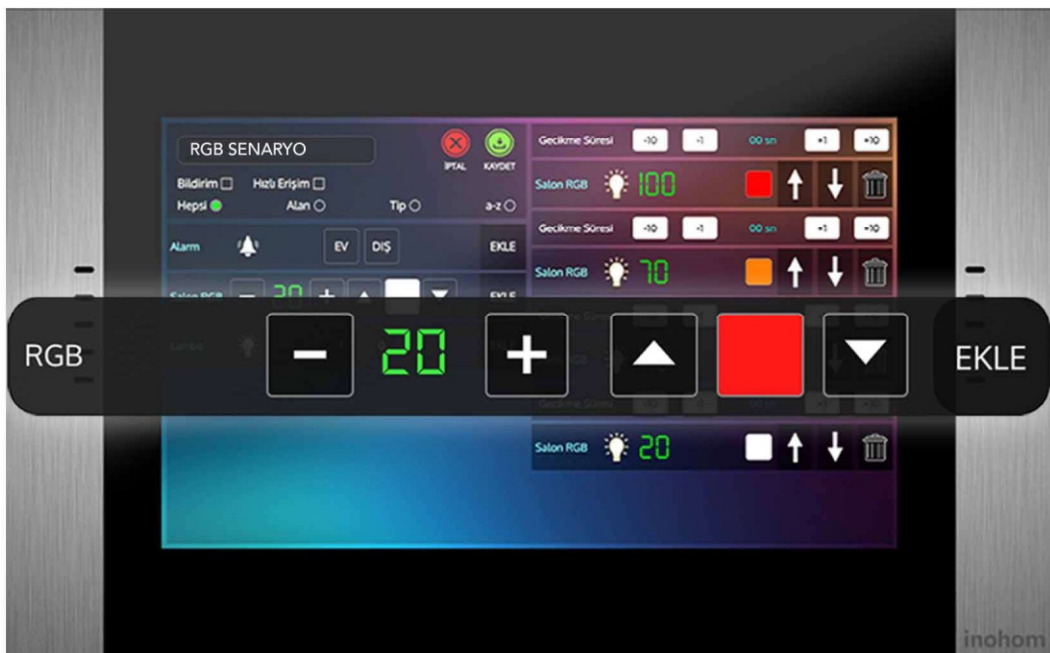
Système d'exploitation : inohom OS

Connexions : 2,5 mm² 2 bornes à vis

Classe de protection: IP20

Dimensions : 49mm x 43mm x 29mm

Installation : Installation dans la boîte d'encastrement.

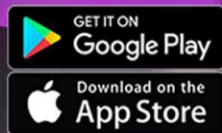


Le panneau Nova vous permet de réaliser un contrôle rapide et synchrone de vos éclairages RVB.

La durée programmée et les interrupteurs à ressort installés aux entrées de l'appareil permettront la gestion des couleurs des éclairages RGB.

Le choix de la couleur de l'éclairage RGB pourra être programmé par scénario.

Pilotage par
l'application mobile
inohom+



IR Module

FR

Nous regroupons toutes vos télécommandes. Le module multifonctionnel infrarouge permet de commander le téléviseur, le récepteur, le climatiseur et le lecteur de musique indépendamment de la marque.

De plus, le capteur de température interne proposé en option, permet de gérer la température ambiante depuis l'application mobile et l'interface Web. Le module de contrôle infrarouge, en communiquant sans fil avec les autres appareils Inohom assurera la fonction de thermostat de pièce.



EN

Inohom Infrared Control Module is a multi-functional device that incorporates a temperature sensor, a luminosity sensor and an infrared transceiver. With **inohom** ICM, any infrared remote controlled device can be controlled via inohom mobile applications and web interface.

In addition, with the optional build-in temperature sensor, you can manage your room temperature from mobile app and web interface. It communicates wirelessly with inohom products and functions as a room thermostat.



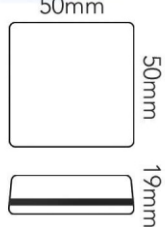
Capteur de température en option



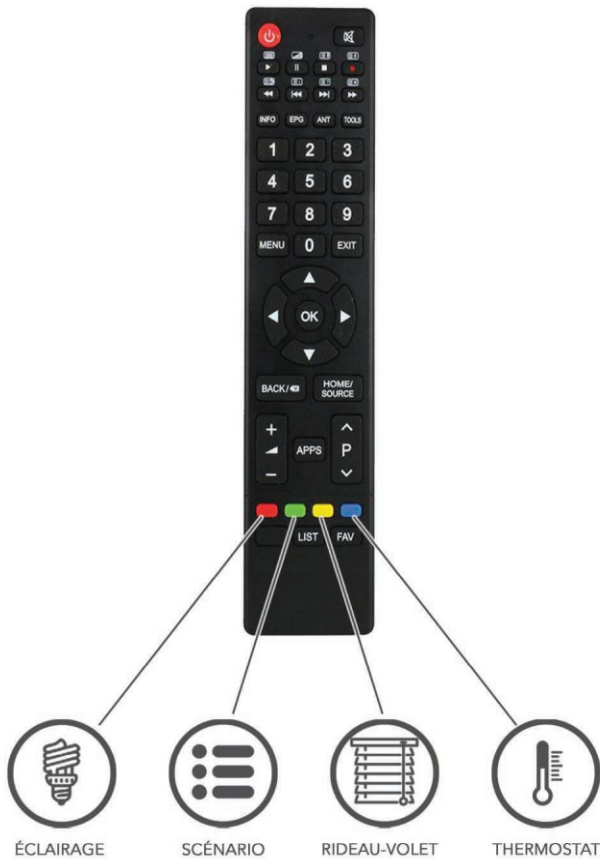
Toutes les télécommandes Infrarouges

270°

Large choix de commande



Vous pouvez utiliser les touches IR de la télécommande pour le pilotage de votre espace de vie.



Le panneau Nova et le module de gestion centralisée gateway permettent une gestion optimale de la climatisation.



FR

Les télécommandes infrarouges pourront être intégrées au système indépendamment de la marque et du modèle. Les touches peuvent être programmées librement pour contrôler l'éclairage, les volets, les prises et même la température du thermostat de votre domicile.

EN

Regardless of the brand and model of your IR Controller, you can introduce it to the system. You can assign tasks such as lighting, curtain-blinds, sockets and even thermostat temperature control in your home to any key you want.



C R I C N

LES INTERPHONES INTELLIGENTS



NOUVELLE GÉNÉRATION D'INTERPHONES INTELLIGENTS IP
Appel ininterrompu, surveillance des caméras de sécurité,
fonction d'intégration de détecteur

inohom
Système de maison intelligente



IP728S

Unité intérieure Android 7"

Le cadre en métal, les boutons d'accès rapide et la conception fine offrent une apparence élégante. Le système d'exploitation Android rend l'interface plus chic et assure une meilleure qualité de l'image et du son. L'utilisation est plus flexible grâce à la fonction contrôle de sécurité de base et à la possibilité d'installer des applications Android externes.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Android 6.0.1•
- Appel vocal et visio SIP•
- Contrôle de l'alimentation centrale, de la vanne• de gaz et de la vanne d'eau
- Fonction d'appel d'ascenseur à l'étage•
- 8 entrées de détection de sécurité•
- Prise en charge de la surveillance des caméras• de sécurité IP
- Caméra de 0,3 M de pixels intégrée•
- Appel vocal et visio entre appartements•
- Possibilité d'enregistrer les appels•
- Boutons d'accès rapide•
- Écran tactile capacitif IPS 7"•
- Résolution d'écran de 1024x600 pixels•



Système d'exploitation Android
Système d'exploitation Android avec une interface élégante et une qualité de son et d'image fluide.



Apparence Esthétique
Le corps en métal apportera de l'élégance à vos projets.



Application Android
Utilisation flexible par l'installation d'applications Android externes.

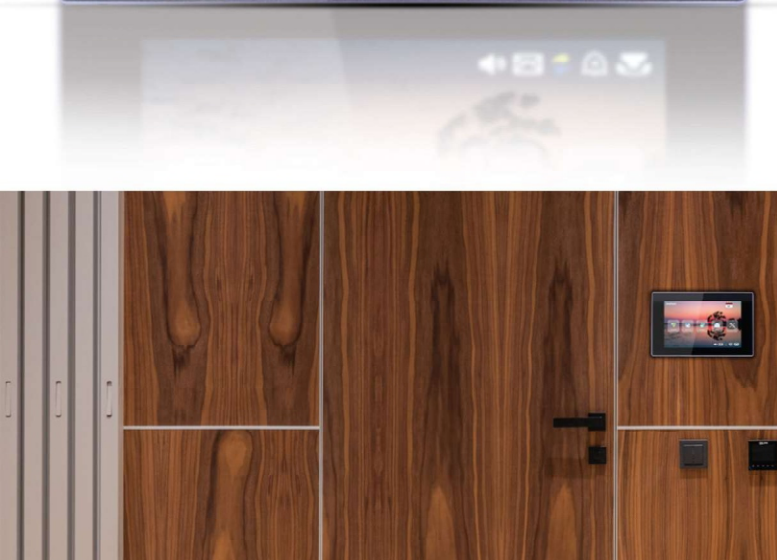


IP714S

UNITÉ INTÉRIEURE LINUX 7"

Le cadre en métal, les boutons d'accès rapide et la conception fine offrent une apparence élégante. Le système d'exploitation Linux procure une performance élevée et une qualité de son et d'image fluide.

La différence principale avec les autres interphones réside dans le détecteur de caméra qui permet de réaliser les contrôles de sécurité de base.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Linux
- Transfert d'image par SIP
- Contrôle de l'Alimentation générale, de la vanne de gaz, de la vanne d'eau
- Fonction d'appel de l'ascenseur à l'étage
- 8 entrées de détection de sécurité
- Prise en charge de la surveillance des caméras de sécurité IP
- Appel vocal entre appartements
- Fonction d'enregistrement des appels
- Écran tactile capacitif 7" IPS
- Résolution d'écran de 800 x 480 pixels



Système d'exploitation Linux

Le système d'exploitation Linux procure une performance élevée et une qualité de son et d'image.



Apparence esthétique

Le corps en métal apportera de l'élégance à vos projets.



Sécurité

Il se distingue des autres interphones par sa capacité à effectuer les contrôles de sécurité de base.



IP240S INTERPHONE PORTABLE

L'interphone portable vous fera vivre une autre expérience. Vous pourrez voir les visiteurs et échanger avec eux par appel vocal.

Le système d'exploitation Linux vous fera vivre une nouvelle expérience avec sa performance élevée, sa qualité de son et d'image fluide.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Linux•
- Unité orientale portative•
- Appel vocal et visio avec l'unité•
- Transfert d'image basé sur TCP/SIP•
- Appel vocal entre appartements•
- Prise en charge de la connexion sans fil•
- Écran LCD 2.4•
- Résolution d'écran de 480 x 272 pixels•



Son et Image Transmis en Direct
Il permet de communiquer avec les invités en appel vocal et en visio.



Conception Portative
Vous pouvez le déplacer là où vous voulez pour passer un appel visio.



Système d'exploitation Linux
Le système d'exploitation Linux procure une performance élevée et une qualité de son et d'image.

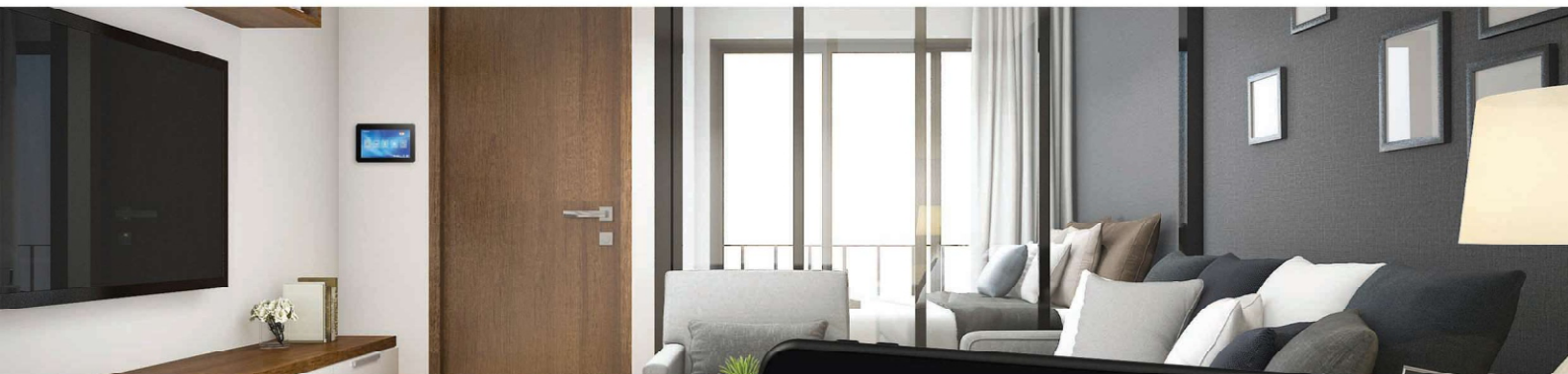


IP114S

UNITÉ INTÉRIEURE LINUX 10"

L'écran tactile de 10 pouces offre une facilité d'utilisation et permet d'envoyer des alertes, d'enregistrer les appels et d'envoyer des messages en communiquant avec la console de sécurité.

La console de sécurité permet de surveiller vos caméras de sécurité et de passer des appels internes à la copropriété.



CARACTÉRISTIQUES

- Écran tactile capacitif 10"
- Système d'exploitation Linux
- Journal des alarmes et des appels
- Envoi et réception de messages
- Fonctionne avec un adaptateur secteur 12VDC 2A
- Prend en charge le protocole SIP 2.0
- 8 Prises en charge de surveillance de caméra IP



Système d'exploitation Linux
Le système d'exploitation Linux procure une performance élevée et une qualité de son et d'image.



Apparence Esthétique
Le corps en métal apportera de l'élégance à vos projets.



Sécurité
Il se distingue des autres interphones par sa capacité à effectuer les contrôles de sécurité de base.



OP299B

PLATINE EXTÉRIEURE AVEC BOUTONS DE TYPE APPARTEMENT

La communication vocale et visio est possible avec les visiteurs. La conception en métal apportera élégance à vos projets.

Les fonctions de reconnaissance faciale et de code assurent une protection accrue, de plus la base IP offre une qualité de son élevée.



CARACTÉRISTIQUES

Système d'exploitation Android 4.2.2.
Écran LCD TFT de 4,3".
Caméra de vision nocturne 720P.
Prise en charge du protocole TCP/IP SIP.
Reconnaissance faciale intégrée.
Contrôle d'accès par code et RFID.
Ouverture de porte par relais interne et protocole DTMF-HTTP.
Montage encastré ou en saillie.



Son et Image Diffusés en Direct
Vous pourrez communiquer avec les invités en appel vocal et visio.



Apparence Esthétique
Le corps en métal apportera élégance à vos projets.



Haut Volume
La fonction IP procurera une qualité de son élevée.



OP396B

PLATINE EXTÉRIEURE DE TYPE APPARTEMENT

Vous pourrez communiquer avec les visiteurs en appel vocal et visio.

Sa conception en métal et son écran tactile de 10,1 pouces apporteront élégance à vos projets, la reconnaissance faciale et l'ouverture à code assureront une sécurité renforcée et une qualité de son élevée grâce à la fonction IP.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Android 4.2.2
- Écran tactile de 10,1 pouces
- Écran LCD TFT 1024x600 pixels
- Caméra de vision nocturne 720P
- Reconnaissance faciale intégrée
- Contrôle d'accès crypté et RFID
- Ouverture de porte par relais interne
- Montage encastré ou en saillie



Son et Image Diffusés en Direct
Vous pourrez communiquer avec les invités en appel vocal et visio.



Reconnaissance Faciale et Code
La reconnaissance faciale et le code assurent une sécurité renforcée.



Haut Volume
La fonction IP assure une qualité de son élevée.



OP122R

PLATINE EXTÉRIEURE À TOUCHES DE TYPE MAISON

La platine de rue a été conçue pour maison, bureau et tous types d'habitations. Les communications vocales et visios sont réalisées avec les panneaux intérieurs.

Sa conception en métal apportera élégance à vos projets. L'accès à carte est un avantage et la fonction IP offre une qualité sonore élevée.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Linux.
- Fonction d'accès à carte RFID.
- Ouverture de porte par relais ou DTMF-HTTP.
- Caméra de vision nocturne.
- Prise en charge des protocoles.
- SIP, VOIP, TCP/IP, RTSP
- Ouverture de la porte avec le bouton de sortie.
- Montage en saillie •



Communication Vocale et Visio
Vous pourrez communiquer avec les invités en appel vocal et visio.



Apparence Esthétique
Le corps en métal apportera élégance à vos projets.



Haut Volume
La fonction IP assure une qualité de son élevée.

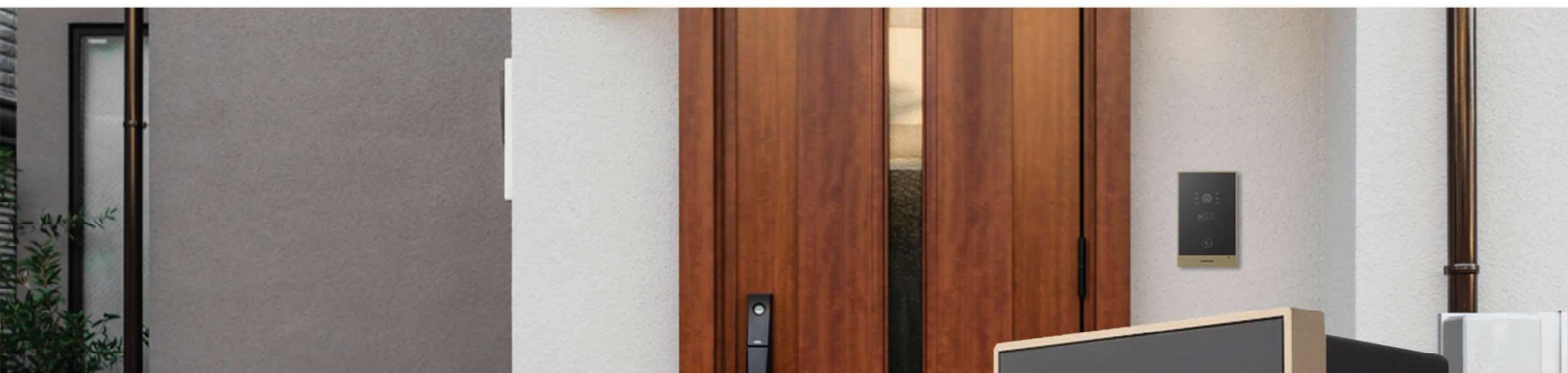


OP125C

PLATINE EXTÉRIEURE TACTILE DE TYPE MAISON



L'unité extérieure tactile Inohom, apportera élégance à votre projet avec sa fonction d'ouverture à carte, son écran tactile et son design métal très chic.



CARACTÉRISTIQUES

- Système d'exploitation Linux
- Fonction de carte RFID
- Ouverture de porte par relais ou DTMF-HTPP
- Prise en charge des protocoles SIP, TCP/IP
- Installation Encastree



Communication Vocale et Visio
Vous pourrez communiquer avec les invités en appel vocal et visio.



Reconnaissance Faciale et Code
La reconnaissance faciale et le code assurent une sécurité renforcée.



Haut Volume
La fonction IP assure une qualité de son élevée.



ITM010 CONSOLE DE SÉCURITÉ

L'écran tactile de 10,1 pouces offre une facilité d'utilisation. Le système d'exploitation Android rend la présentation plus élégante. Il dispose d'une fonction de messagerie avec journal d'alarmes et d'appels. Vous pourrez également surveiller vos caméras et communiquer entre occupants.



CARACTÉRISTIQUES

Écran tactile capacitif de 10,1 pouces.
Système d'exploitation Android.
Enregistrement d'alarme/d'appel.
Messagerie.
Alimentation 12V CC 2A.
Prise en charge du protocole SIP 2.0.
Prise en charge de la surveillance.
des caméras 8 IP



Système d'exploitation Android
Le système d'exploitation Android offre une interface élégante ainsi qu'une image et un son de qualité.



Aspect Esthétique
Le corps en métal apportera élégance à vos projets.



Sécurité
Il permet de réaliser les contrôles de sécurité de base.

inohom
Système de maison intelligente

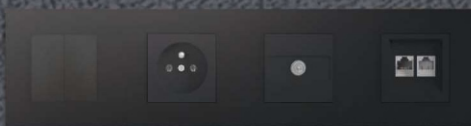
CADRE DE **LUXE**



| ARGENT



| ONYX



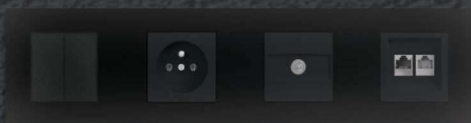
| OR



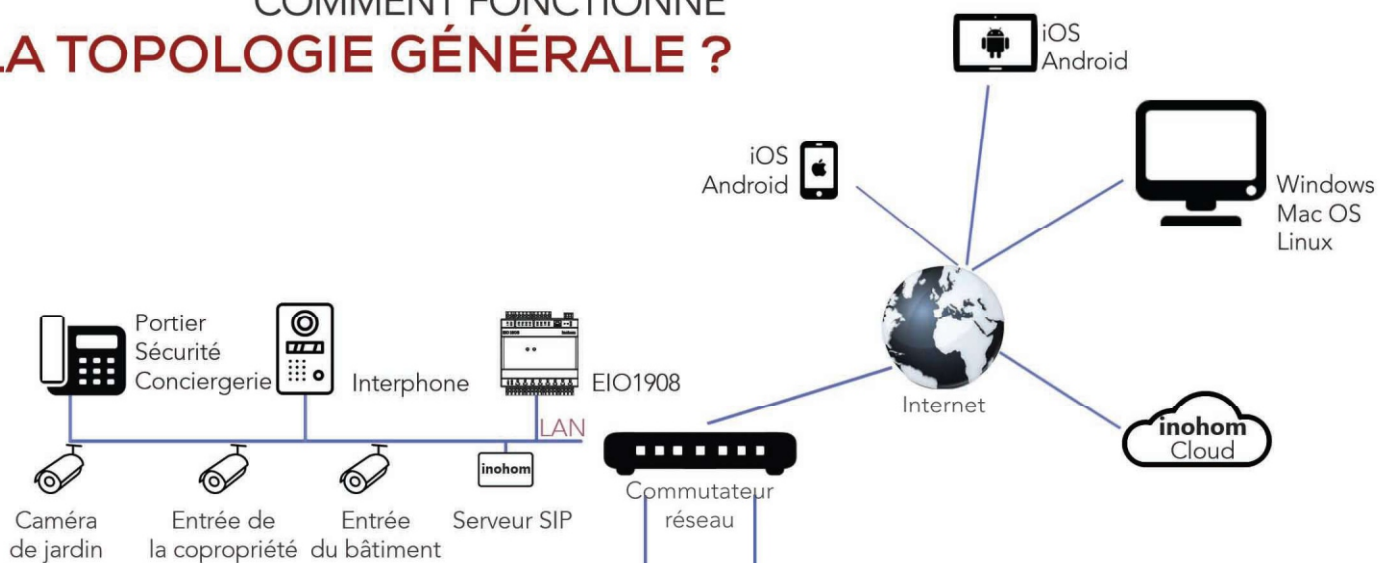
| BRONZE



| ACRYLIQUE



COMMENT FONCTIONNE LA TOPOLOGIE GÉNÉRALE ?



Panneau Nova Intégration



- | | |
|--|---------------|
| | Mouvement |
| | Porte-fenêtre |
| | Fumée |
| | Inondation |

- | | |
|--|-----------------------|
| | Vanne d'eau |
| | Vanne de gaz |
| | Alimentation générale |
| | Sirène |

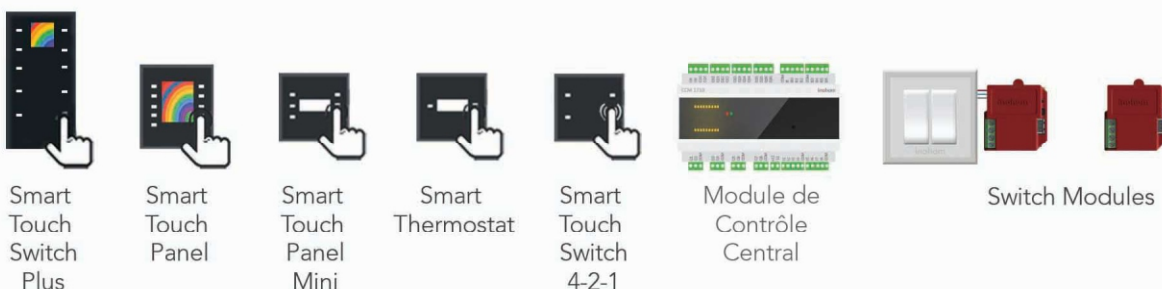


- | | |
|--|----------------|
| | Éclairage |
| | Climatisation |
| | Variateur |
| | Ballon |
| | Rideaux/Stores |
| | Téléviseur |
| | Prise |
| | Musique |

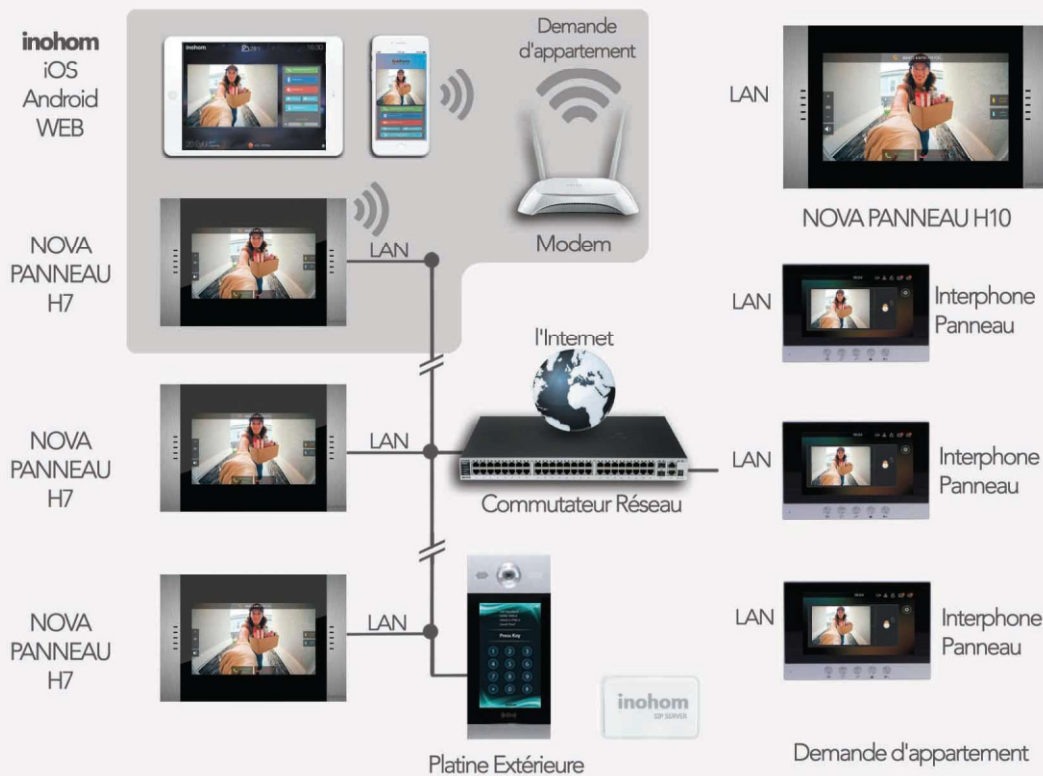
RF



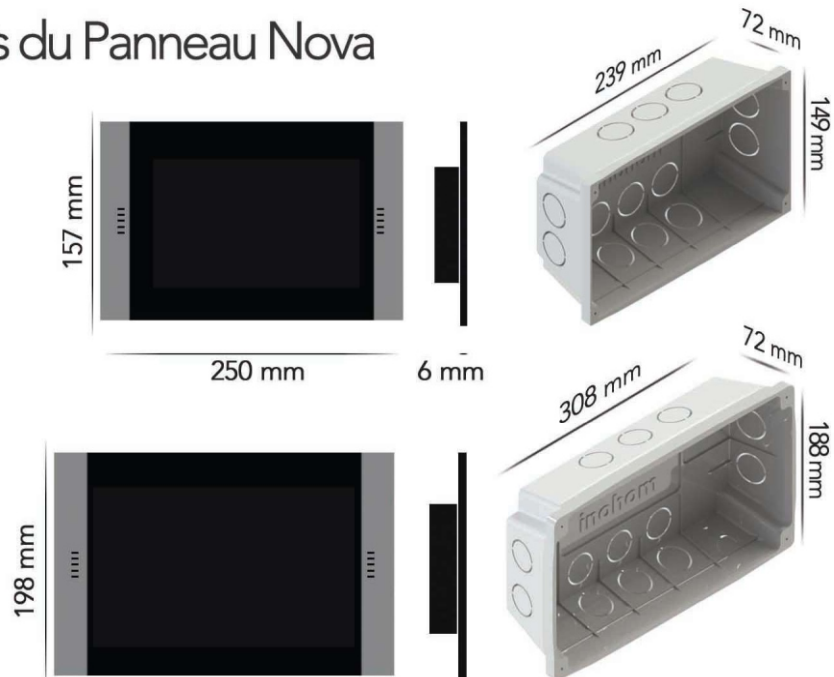
Intégration sans fil avec inohom



Réseau Nova Panneau



Caractéristiques Techniques du Panneau Nova



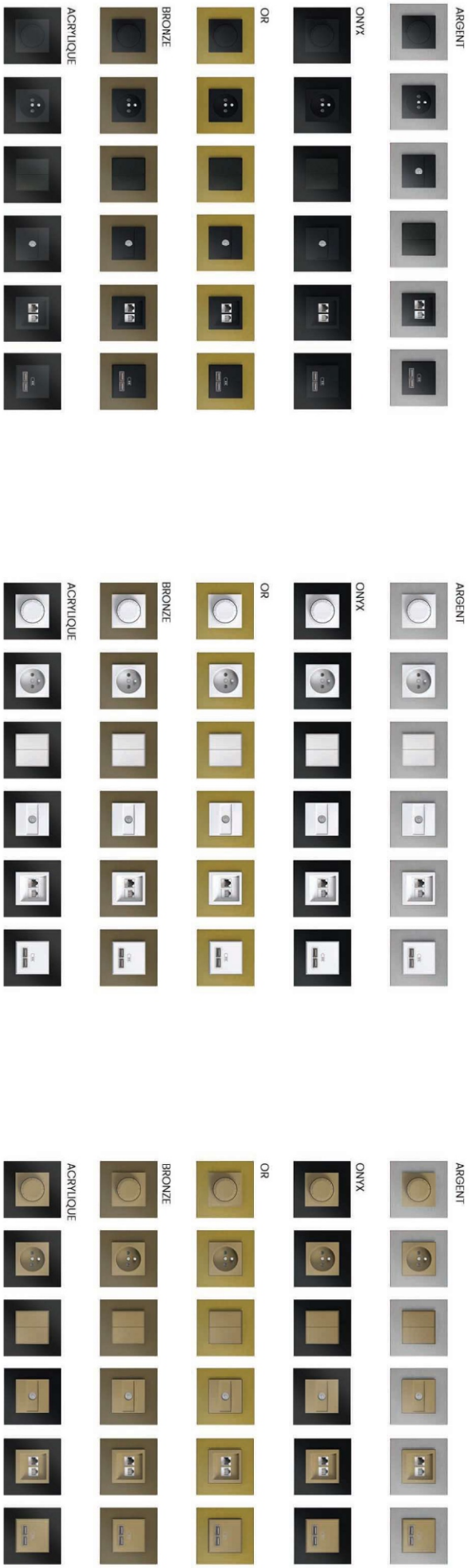
* Les dimensions mécaniques du châssis encastré des modèles H7 et V7 sont identiques. Le boîtier du modèle V7 s'installe à la verticale.

Écran	7" ou 10", 1" tactile capacitif IPS	Système d'exploitation	Linux OS
Résolution	1024x600 pixel	Processeur	Quad Core 1,5 GHz
Conception	écran en verre trempé de 0,7 mm	RAM	1 Go
Communication	Radio-fréquence, Wi-Fi, Ethernet, synchronisation IP	Mémoire	8 Go
Entrées	8 entrées numériques	Connexions	Borne à vis
Sorties	3 + 4 Relais 277VAC 10A	Classe de protection	IP20
Capteurs	capteur de température interne ou externe	Haut-parleur	Cabine elliptique 3W
Alimentation	12 VCC	Installation	Montage encastré

LES INTERPHONES ORION



LES ACTIONNEURS



CADRE DE LUXE

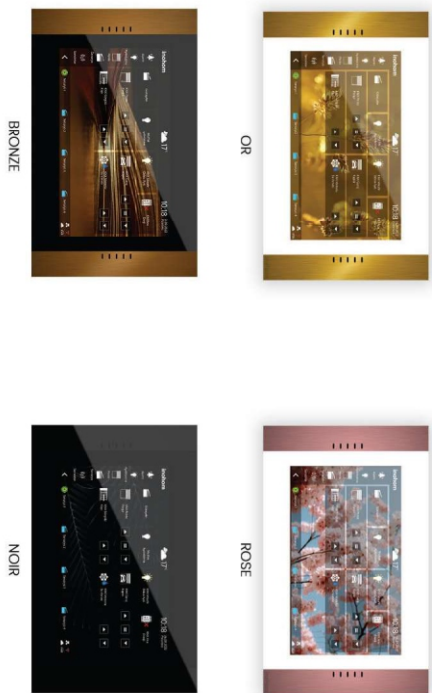
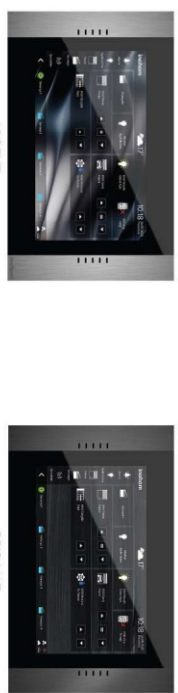


LES PANNEAUX NOVA

NOVA
P A N E L



CHOIX DES COULEURS



APPLICATION MOBILE

INOHOM PLUS IOS



INOHOM PLUS ANDROID

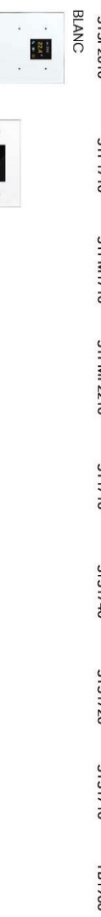


LES INTERRUPEURS TACTILES LUCENT

LES INTERRUPEURS TACTILES
LUCENT



NOIR



MODULE DE CONTRÔLE MULTIMÉDIA



MIT710



MIT2010



L'innovation pour votre maison

inohom

Système de maison intelligente



Head Office

Kemalöz Mah. 8. Bilgi Sok. No:4/A
Merkez/UŞAK

R&D Center

Zafer Teknopark Tekstil OSB Mah.
204. Cad. No: 556 İç Kapı No: 108
Merkez/Uşak

Azerbaijan

Azadlıq prospekti, 192E,
Bakü/AZERBAYCAN

United Arab Emirates

Cluster W, Tiffany Towers 1908,
JLT, Dubai/UAE

France

1 Rue Simone Veil 67210
Obernai/FRANCE

Turkish Republic Of Northern Cyprus

Eşref Bitlis Cd. Mesan Apt. C Blok Dükkan:8
Gazimağusa/KKTC

IRAQ

Star Towers Block A Floor 1 Flat 7
Erbil/IRAK

IRANIAN

Flat No:9 Palizi Alley Gholam Jafari st.
Tajrish Square Tehran/IRAN

SAUDI ARABIA

7805 Tumair street. Al Muruj Dist. Riyadh
12283-Saudi Arabia

GREECE

Şişmanoğlu 12,
Komitini/YUNANİSTAN