



inohom
Système de maison intelligente



innovation pour votre maison



innovation pour votre maison



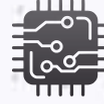
LOGICIEL



R&D



DESIGN



MATÉRIEL



PRODUCTION

Les activités de recherche, développement et production en série sont réalisées dans les bureaux de R&D et les installations de production d'inohom

inohom
Système de maison intelligente



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI





Founded in 2012, GST Electronics Inc. started its R&D and innovation activities, emerging as a prominent firm with cutting-edge technology. With professional teams specialized in various disciplines, it continually enriches its product range.

Approved by the Ministry of Industry and Technology of the Republic of Turkey as an R&D Center, GST Electronics Inc., operating under the brand name inohom smart home systems, is active in the building automation sector. The developed products are equipped with expandable systems featuring wireless communication infrastructure. These systems reduce infrastructure dependencies in projects, providing flexible solutions at every stage. Leveraging the power of R&D and innovation, inohom smart home systems bring high technology to the industry, positioning itself as an industry leader.

All inohom products are developed through R&D and innovation efforts conducted within the company, bringing high technology standards to living spaces. Aiming to enhance customer satisfaction by ensuring the highest level of comfort and elegance in living spaces.

To swiftly respond to customer demands, inohom Smart Home Systems continues to expand its typesetting machine park, maintaining its growth objectives. Therefore, inohom Smart Home Systems continues its journey to become a globally recognized brand with a vision of developing smart home systems powered by the strength of R&D and innovation and possessing high technology.



GST ELEKTRONİK A.Ş.
Home Automation Electronic Solutions
www.inohom.com

Fondée en 2012, CST Electronics Inc. a commencé ses activités de R&D et d'innovation, émergeant en tant qu'entreprise de premier plan avec une technologie de pointe. Avec des équipes professionnelles spécialisées dans diverses disciplines, elle enrichit continuellement sa gamme de produits.

Approuvée par le Ministère de l'Industrie et de la Technologie de la République de Turquie en tant que centre de R&D, CST Electronics Inc., opérant sous la marque inohom systèmes domotiques, est active dans le secteur de l'automatisation du bâtiment. Les produits développés sont équipés de systèmes évolutifs intégrant une infrastructure de communication sans fil. Ces systèmes réduisent les dépendances en infrastructure dans les projets, offrant des solutions flexibles à chaque étape. En exploitant la puissance de la R&D et de l'innovation, les systèmes domotiques inohom apportent une technologie de pointe à l'industrie, se positionnant comme un leader du secteur.

Tous les produits inohom sont développés grâce aux efforts de R&D et d'innovation menés au sein de l'entreprise, apportant des normes technologiques élevées aux espaces de vie. Visant à améliorer la satisfaction client en assurant le plus haut niveau de confort et d'élégance dans les espaces de vie.

Pour répondre rapidement aux demandes des clients, inohom Smart Home Systems continue d'étendre son parc de machines de typesetting, tout en maintenant ses objectifs de croissance. Ainsi, inohom Smart Home Systems poursuit son chemin pour devenir une marque reconnue à l'échelle mondiale avec une vision de développer des systèmes domotiques alimentés par la force de la R&D et de l'innovation, possédant une haute technologie.



GST ELEKTRONİK A.Ş.
Home Automation Electronic Solutions
www.inohom.com

Table des matières

Nova Panel	7
Options De Couleur	11
Scénario Illimité	13
Communication Sans Fil	15
Matériel	18
Home Manage	22
Serveur de Conciergerie	24
Compatibilité Mobile	25
Caractéristiques Du Système	28
Série D'interrupteurs Tactiles Lucent	30
Smart Touch Panel	32
Smart Touch Switch Plus	34
Stp Mini Fancoil	36
Smart Touch Panel Mini	38
Smart Thermostat	40
Smart Touch Switch	42
T-bell	44
Smart Keypad	46
Application Mobile Inohom+	49
Actuator	53
Module De Contrôle Central	54
Energy Meter	58
Spécifications Techniques	62
Ethernet IO -	63
Switch Modules-	65
Module De Contrôle Infrarouge	76
Modules De Passerelle Vrf	78
Famille d'interphones intelligents Orion	80
Frame Series	96
Frame Master Switch	98
Frame Touch Switch	99
Plaque	101

NOVA PANEL



inohom
Système de maison intelligente



Écran de 10 pouces

H10



Écran de 7 pouces

H7



Écran de 7 pouces

V7

FONCTIONNALITÉS GÉNÉRALES

La famille de NOVA PANEL intègre tous les produits inohom avec des entrées et sorties internes ainsi qu'une infrastructure de communication sans fil pour gérer l'ensemble de votre maison. Elle vous permet de contrôler l'électricité, l'eau, les vannes de gaz naturel, d'observer les conditions météorologiques et de gérer votre espace de vie de manière synchrone avec des options de support multi-panneaux pour votre projet. Elle assure la connexion des détecteurs pour les alarmes et la sécurité, ainsi que la tenue de conversations interphones.

Avec sa fonctionnalité de passerelle (Gateway), elle permet un contrôle détaillé de votre espace de vie via des applications mobiles.

Grâce à la fonction d'interphone, elle offre une communication vidéo non seulement entre le panneau externe et les appartements, mais aussi avec le personnel de sécurité, de réception et d'entretien. Elle permet la réception de nouvelles liées à la gestion du site et des messages internes au sein du site.

GENERAL FEATURES

The NOVA PANEL FAMILY; integrates all inohom products with internal inputs and outputs and a wireless communication infrastructure to manage your entire home. It allows you to control electricity, water, natural gas valves, observe weather conditions, and manage your living space synchronously with multi-panel support options for your project, ensuring the connection of detectors for alarm and security, and conducting intercom conversations. With its Gateway feature, it enables detailed control of your living space via mobile applications.

With the Intercom feature, it provides video communication not only between the external panel and the apartments but also with security, reception, and janitorial staff. It enables the possibility of receiving site management-related news and internal messaging within the site.

Bronze

Une option parfaite pour ceux qui souhaitent créer une atmosphère chaleureuse

Silver

Offre un look contemporain et élégant. Crée une atmosphère moderne et lumineuse.

Doré

Idéal pour ceux qui recherchent le luxe et l'élégance. Crée une sensation de grandeur et de richesse.

Gris Mat

Idéal pour ceux qui recherchent un design moderne et minimaliste.

Rose

Une option parfaite pour ceux qui veulent créer une atmosphère romantique. Procure une sensation douce et chaleureuse.

Noire Piano

Idéal pour ceux qui veulent ajouter de la richesse et de la sophistication. Offre une apparence élégante et glamour

OPTIONS DE **COULEUR**



Gris Mat



Silver



Bronze



Doré



Rose



Noire Piano

Confort maximal avec une gestion de scénarios flexible

Les utilisateurs peuvent automatiser l'exécution des scénarios créés à partir de la famille Nova Panel et des applications mobiles inohom, selon les jours et les heures de leur choix.

La fonction de déclenchement de scénario basée sur le lever et le coucher du soleil permet d'optimiser la consommation d'énergie et d'eau.

Le contrôle des étapes de processus à l'intérieur du scénario, ainsi que la possibilité de séquencer et de définir des retards temporels, offrent un contrôle automatisé 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.



SCÉNARIO ILLIMITÉ

06:30

Bonjour



La température de la pièce est réglée à 22°C. Les rideaux sont ouverts. La cafetière est mise en marche.

07:45

Je suis dehors



La température de la pièce est réglée à 18°C. La porte se verrouille automatiquement. L'alerte extérieure est activée.

17:30

Je suis à la maison



L'alarme de base est activée. La température de la pièce est réglée à 22°C. La télévision est allumée.

22:00

Bonne nuit



La porte est verrouillée. La température de la pièce est réglée à 18°C. Les lumières/les rideaux sont fermés. L'alarme est activée.



V7

LACTREVNCTSED



inohom
Système de maison intelligente

COMMUNICATION SANS FIL

Les produits Inohom sont équipés de la technologie de communication sans fil Inowave. Grâce à cette fonctionnalité de communication sans fil, les modifications dans l'espace de vie sont réduites au minimum.

Selon la demande des utilisateurs, en ajoutant des produits au système d'automatisation ultérieurement, il est possible d'étendre facilement le système.

Les produits Inohom peuvent être utilisés sans problème dans des projets préparés selon différentes automatisations.

Les produits passerelle (Nova Panel, Home Manager) permettent une gestion synchronisée du système en assurant le transfert de données entre les couches physiques de communication IO IP RF.

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.

TECHNOLOGIE HARMONY

SOLUTIONS POUR HÔTELS, CENTRES COMMERCIAUX,
HÔPITAUX, BÂTIMENTS PUBLICS ET MANOIRS

Grâce à la technologie HARMONY développée par Inohom, les limites de la zone de couverture de l'automatisation sans fil sont éliminées. Profitez des avantages de la flexibilité de la communication sans fil avec les produits inohom dans vos projets d'automatisation complets tels que les centres commerciaux, les hôpitaux, les bâtiments publics, les écoles, les hôtels ou les résidences de luxe. Vous pouvez synchroniser de nombreux appareils dotés de capacités de communication sans fil avec une communication basée sur IP selon les normes LAN IEEE 802.X.

La technologie Harmony permet une automatisation complète des bâtiments où vous pouvez contrôler et surveiller des unités terminales câblées et sans fil. Vous pouvez gérer l'ensemble de votre système depuis un centre de contrôle avec prise en charge d'une interface web.

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.



TECHNOLOGIE HARMONY

SOLUTIONS POUR HÔTELS,
CENTRES COMMERCIAUX, HÔPITAUX,
BÂTIMENTS PUBLICS ET RESIDENCES



inohom
Système de maison intelligente

HAUTE PERFORMANCE

Matériel Avancé

Nova Panel est équipé du système d'exploitation Linux, vous offrant une sécurité complète et assurant une expérience d'utilisation performante grâce à son processeur quad-core haute vitesse.

Écran IPS

L'écran IPS de Nova Panel offre une image nette sans distorsion des couleurs sous différents angles de vue. Avec sa surface en verre épaisse de 1 mm et sa grande sensibilité tactile, vous ressentirez la qualité de l'écran capacitif.

Qualité Sonore Élevée

Grâce à sa conception de haut-parleur à caisson elliptique, Nova Panel offre une qualité sonore supérieure lors des conversations interphones, des sonneries de porte et des alertes d'alarme. Il est conçu pour une expérience de communication claire à tout moment et en tout lieu.

Avec Nova Panel, le contrôle de votre maison intelligente est maintenant à portée de main. Sécurité, performance et facilité d'utilisation, le tout en un. Renforcez votre domicile avec Nova Panel et profitez pleinement des avantages de la technologie.



**CORTEXA58
QUAD CORE**

CONCEPTION VERRE ET MÉTAL RENCONTRÉE AVEC L'ARCHITECTURE MODERNE

L'efficacité énergétique et le confort vont de pair. La famille NOVA PANEL; Avec la fonction de contrôle centralisé du chauffage par pièce, vous pouvez vous assurer que la température de votre maison est à la température désirée à tout moment. Grâce à une gestion flexible des scénarios basée sur le temps, vous pouvez augmenter votre efficacité énergétique en gérant des appareils énergivores tels que l'éclairage et les prises.

Vous pouvez surveiller et gérer l'irrigation de votre jardin où que vous soyez dans le monde grâce à la fonction de scénario basée sur le temps.

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.



MIRROR EFFECT



Reflects Elegance.



MIRROR

NOVA
P A N E L

HOME MANAGER

GATEWAY



inohom
Système de maison intelligente



HOME MANAGER GATEWAY

L'efficacité énergétique et le confort vont de pair. la famille NOVA PANEL; Avec la fonction de contrôle centralisé du chauffage par pièce, vous pouvez vous assurer que la température de votre maison est à la température désirée à tout moment. Grâce à une gestion flexible des scénarios basée sur le temps, vous pouvez augmenter votre efficacité énergétique en gérant des appareils énergivores tels que l'éclairage et les prises.

Vous pouvez surveiller et gérer l'irrigation de votre jardin où que vous soyez dans le monde grâce à la fonction de scénario basée sur le temps.

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.

Système d'exploitation : Linux Os	Classe de protection : Ip20
Processeur : Quad-Core 2 Ghz	Dimensions : 109 mm x 75 mm x 27 mm
Ram : 2 Go	Installation : Portable
Mémoire : 8 Go	Puissance: 220 VAC
Communication : RF, Wifi, Ethernet	

SERVEUR DE **CONCIERGERIE**



Avec les applications mobiles Inohom, vous pouvez accéder à tous les contrôles de votre maison. Les applications iOS et Android offrent une facilité d'utilisation. Grâce aux notifications d'état, vous restez informé(e) des évolutions à domicile même lorsque vous êtes absent(e). En cas d'alarme, vous recevez les images de la caméra du lieu concerné.

With Inohom mobile applications, you can access all controls of your home. iOS and Android apps provide ease of use. With status notifications, you stay informed about developments at home even when you're away. In case of an alarm, you receive the camera footage from the relevant location.



Transmission de
messages individuels
ou groupés



Gestion des
scenarios



Création de
sondage



Shortcuts

+



inohom

Inohom Plus, désormais plus puissant avec l'intégration de Shortcuts



SIRI!

Éteins les lumières!

NOTIFICATIONS INSTANTANÉES

REAL-TIME STATUS UPDATES



Avec les applications mobiles Inohom, vous pouvez accéder à tous les contrôles de votre maison. Les applications iOS et Android vous offrent une facilité d'utilisation, tandis que les notifications d'état vous tiennent informé instantanément des événements à la maison, même lorsque vous êtes loin. En cas d'alarme, les images de la caméra du lieu concerné vous sont envoyées.

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. In the event of an alarm, the camera footage from the relevant location is sent to you.

Siri!



Baissez légèrement la température

Température réglée à 22,5 degrés



iRobot

IFTTT



SIEMENS

SERRURE MOTORISÉE DE PORTE / MOTORIZED DOOR LOCK

Il offre la possibilité de contrôler les serrures de porte motorisées via l'application mobile et le panneau Nova. Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez ouvrir et fermer à distance les portes pour vos proches ou connaissances lorsque vous êtes loin de chez vous.

It provides the ability to control motorized door locks via the mobile application and Nova Panel. With this feature, you can remotely open and close doors for your loved ones or acquaintances while away from home.



CONTROLE DE GESTION DE L'ÉNERGIE/ ENERGY MANAGEMENT CONTROL

Il permet de surveiller et de contrôler la consommation d'énergie de vos espaces de vie, vous permettant ainsi d'économiser de l'énergie et de réduire vos factures.

It enables monitoring and controlling the energy consumption of your living spaces, allowing you to save energy and reduce your bills.



ALARME ET SÉCURITÉ/ ALARM AND SECURITY

Nova Panel détecte les dangers tels que l'incendie, les fuites de gaz ou d'eau grâce à des détecteurs internes et fournit des alarmes pour assurer la sécurité de la maison.

Nova Panel detects hazards such as fire, gas leaks, or water leaks through internal detectors and provides alarms to ensure home security.



COMMUNICATION INTERCOM / INTERCOM COMMUNICATIONS

Nova Panel permet aux propriétaires de communiquer via l'interphone lorsque la sonnette retentit ou que des visiteurs arrivent. Cela vous permet de voir qui se trouve à votre porte et de communiquer avec eux.

Nova Panel enables homeowners to communicate via intercom when the doorbell rings or visitors arrive. This allows you to see who is at your door and communicate with them.



CONTRÔLE PAR APPLICATION MOBILE/ MOBILE APPLICATION CONTROL

inohom+ peut être contrôlé depuis n'importe où à l'aide de son application mobile. Cela vous permet de gérer votre maison depuis votre smartphone ou votre tablette.

inohom+ can be controlled from anywhere using its mobile application. This allows you to manage your home from your smartphone or tablet.



CONTRÔLE DE SCENARIO/ SCENARIO CONTROL

Nova Panel vous permet de créer des scénarios illimités. Par exemple, vous pouvez éteindre toutes les lumières et activer le système de sécurité lorsque vous quittez la maison. Cela permet la gestion automatique de votre domicile en fonction de conditions spécifiques.

Nova Panel allows you to create limitless scenarios. For example, you can turn off all lights and activate the security system when leaving home. This enables automatic management of your home based on specific conditions.



CONTRÔLE DU CLIMAT/ CLIMATE CONTROL



Avec les applications mobiles inohom, que ce soit pour le chauffage ou la climatisation basés sur les pièces ou les bâtiments, vous pouvez consulter et modifier les réglages de climatisation de votre domicile, depuis n'importe quel endroit dans le monde.

It provides the ability to control motorized door locks via the mobile application and Nova Panel. With this feature, you can remotely open and close doors for your loved ones or acquaintances while away from home.

CONTROLE D'IRRIGATION/ IRRIGATION CONTROL



Vous pouvez programmer vos arroseurs de jardin pour qu'ils s'allument automatiquement ou les contrôler manuellement d'une simple pression sur un bouton.

It enables monitoring and controlling the energy consumption of your living spaces, allowing you to save energy and reduce your bills.

CONTROLE D'ÉCLAIRAGE/ LIGHTING CONTROL



Vous pouvez gérer tous les éclairages de votre maison, avec une seule touche, au niveau souhaité. Vous pouvez également les programmer pour s'allumer aléatoirement, comme aide à la dissuasion des cambriolages.

Nova Panel detects hazards such as fire, gas leaks, or water leaks through internal detectors and provides alarms to ensure home security..

CONTROLE DE PRISE/ WALL PLUG CONTROL



En utilisant les produits du groupe actionneur inohom, vous pouvez contrôler les prises ou réguler l'énergie centrale en contrôlant le contacteur.

Nova Panel enables homeowners to communicate via intercom when the doorbell rings or visitors arrive. This allows you to see who is at your door and communicate with them.

CONTRÔLE DES VOLETS/ BLINDS CONTROL



Le fait que le contrôle des volets soit indépendant de l'automatisation dans les maisons de type villa entraîne une perte de confort et de temps.

inohom+ can be controlled from anywhere using its mobile application. This allows you to manage your home from your smartphone or tablet.

CONTROLE À DISTANCE/ REMOTE CONTROL



Désormais, les télécommandes ne sont plus un problème. En enseignant votre télécommande IR préférée au système domotique intelligent inohom, vous pouvez contrôler tous les appareils via l'application mobile.

Nova Panel allows you to create limitless scenarios. For example, you can turn off all lights and activate the security system when leaving home. This enables automatic management of your home based on specific conditions.



SÉRIE D'INTERRUPTEURS TACTILES

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

A child with dark curly hair, wearing a white t-shirt, is seen from behind, reaching out to touch a glowing, futuristic wall interface. The interface features a grid of glowing lines and a central glowing square that the child is touching. The background is a bright, white, curved wall with a grid pattern of glowing lines. The overall scene is futuristic and clean.

 **LUCENT**
SÉRIE D'INTERRUPTEURS TACTILES

SMART TOUCH PANEL



Le Smart Touch Panel est conçu pour répondre à tous les besoins de votre maison... en plus de la fonction de thermostat de chambre, de la gestion de scénarios prédéfinis.

Les contrôles de groupe pour l'éclairage fréquemment nécessaire, les prises murales et les rideaux/store peuvent être gérés depuis l'écran de contrôle principal. De plus, la gestion des unités de climatisation, des dispositifs multimédias, et des contrôles centraux d'électricité et de gaz peut être effectuée via le Smart Touch Panel.

The Smart Touch Panel is designed to meet all the needs of your home. 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.



Le Smart Touch Panel peut communiquer avec d'autres produits sans fil inohom et réaliser également une gestion automatisée avec 4 relais internes et une sortie analogique de 0-10V.

Il offre des solutions esthétiques et architecturales avec ses options de verre noir, blanc, rose, turquoise et gris métallique, et apporte une touche distinctive à votre espace de vie.

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.

Caractéristiques Techniques

Écran : TFT 3,2" 65K couleurs

Boutons : Tactiles Capacitifs

Communication : RF

Sorties : 0-1 (227VAC OVDC, 16A 4 relais INRUSH 100A)

Alimentation : 100-240VAC

Système d'exploitation : Système intégré inohom OS

Connexions : Borniers à vis

Classe de protection : Ip20

Dimensions : 125mm x 115mm x 14mm

Installation : Montage mural encastré





STS
Plus

*Beaucoup plus que
ce que vous imaginez*

Options
de couleur

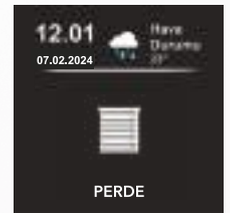


Smart Touch Switch Plus est différent de n'importe quel interrupteur mural que vous connaissez. Il est conçu de manière à pouvoir effectuer de nombreux contrôles seul, avec la possibilité d'avoir un grand nombre de commandes de sortie internes. Il sera indispensable pour vos projets grâce à ses options d'icônes et à ses fonctionnalités d'écran couleur spécifiquement proposées pour les projets.



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.

8 Sorties De Relais 1 Sortie De Gradateur 1 Entrée Numérique
Capteur De Température Interne





Smart Touch Panel Mini

FANCOIL



Options de couleur

Smart Touch Panel Mini permet le contrôle du thermostat, de l'éclairage, du variateur, et des rideaux - stores. Il active les scénarios via le système d'automatisation pour améliorer le confort et réaliser des économies de temps. Avec son écran OLED, son design en verre, sa technologie LED et ses boutons tactiles, il ajoute élégance et raffinement à votre espace de vie. La fonction de contrôle du fancoil vous permet de gérer le climat intérieur efficacement.



Caractéristiques Techniques

Écran : OLED de 0,96 pouces

Boutons : Tactiles Capacitifs

Communication : RF

Sorties : 4 relais (277 VCA 16A en enclenchement
: 100A), sortie analogique 0-10VCC

Capteurs : Capteur De Température Interne

Alimentation : 100-240VCA ou 12VCC

Système d'exploitation : Système intégré inohom OS

Connexions : Borniers à vis

Classe de protection : IP20

Dimensions : 90mm x 90mm x 14mm

Installation : Montage mural encastré

AUTO

25.5

DIMMER %

PERDE
PANJUR

LAMBA
PRIZ

SMART TOUCH PANEL MINI



Avec le Smart Touch Panel Mini, vous pouvez contrôler le thermostat, l'éclairage, le variateur, les rideaux et stores motorisés. Vous bénéficierez de confort et d'économies de temps en déclenchant tout scénario que vous avez créé à travers le système d'automatisation. Avec son écran OLED, son design en verre, sa technologie LED et ses boutons tactiles, il ajoute de l'élégance à votre espace de vie.

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.

Le Smart Touch Panel Mini peut communiquer avec d'autres produits sans fil inohom. De plus, il effectue une gestion automatisée en utilisant 3 relais externes pouvant être branchés sur l'appareil et un module avec sortie analogique de 0-10V. Il offre des solutions esthétiques et architecturales avec ses options de verre noir, blanc, rose, turquoise et gris métallique, et apporte une touche distinctive à votre espace de vie.

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.



STPM

Caractéristiques Techniques

Écran : OLED 0,96 pouces

Boutons : Tactiles Capacitifs

Communication : RF

Sorties : 0-10 VCC, 3 relais 277VCA 16A
enclenchement 100A

Alimentation : 100-240VCA ou 12VCC

Système d'exploitation : Système intégré inohom OS

Connexions : Borniers à vis

Classe de protection : Ip20

Dimensions : 90mm x 90mm x 14mm

Installation : Montage mural encastré

Capteurs : Capteur de température



SMART THERMOSTAT



Avec le thermostat intelligent inohom, vous pouvez bénéficier d'un contrôle du chauffage basé sur la pièce ou sur le bâtiment chez vous.

Vous pouvez l'utiliser avec un câblage via son relais externe ou l'intégrer aux produits actionneurs inohom grâce à son infrastructure de communication sans fil. Vous pouvez contrôler la température de consigne et la température ambiante avec Nova Panel, l'interface Web, les applications iOS et Android.

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.

SMART THERMOSTAT



Fonction Thermostatique

Il mesure la température de l'environnement avec une précision de 0,5 °C et maintient la température de la pièce à la valeur réglée



Contrôle filaire de la Chaudière

Solution personnalisée pour votre projet, permettant le contrôle filaire de la chaudière avec une sortie relais 16A.



Communication sans fil

Pendant l'utilisation des sorties internes, il peut également réaliser une communication sans fil chiffrée avec d'autres produits inohom



Caractéristiques Techniques

Écran : OLED de 0,96 pouces

Boutons : Tactiles Capacitifs

Communication : RF

Sorties : 1 Relais

Alimentation : 100-240VCA

Système d'exploitation : Système intégré inohom OS

Connexions : Borniers à vis

Classe de protection : Ip20

Dimensions : 90mm x 90mm x 14mm

Installation : Montage mural encastré

Capteurs : Capteur de température

SMART TOUCH SWITCH

La série d'interrupteurs en verre LUCENT offre un design esthétiquement satisfaisant avec une surface en verre et diverses couleurs.

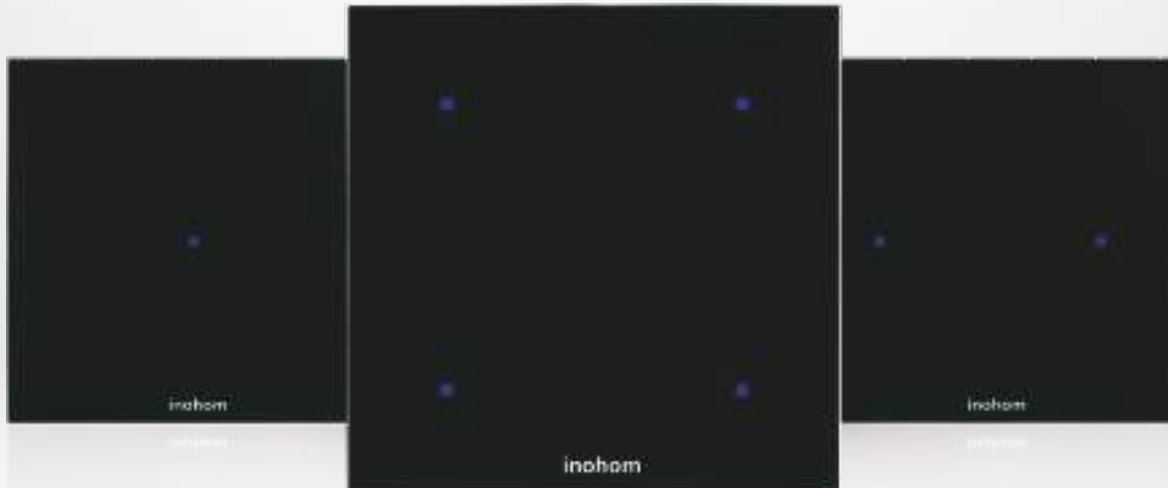
La série d'interrupteurs tactiles intelligents offre des capacités de contrôle de l'éclairage, des rideaux/store et de gestion de scénarios.

Avec des options de 4, 2 et un seul bouton, les appareils de la série d'interrupteurs tactiles intelligents peuvent fonctionner de manière autonome ou être intégrés au système domotique inohom.

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.

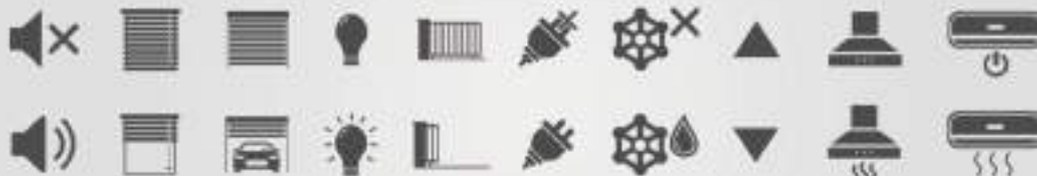


Smart Touch Switch

Ícnes Personalisables

Smart Touch Switch offre une facilité d'utilisation avec ses fonctionnalités tactiles. Il est conçu avec des options de 1, 2 et 4 boutons pour répondre à divers besoins domestiques. En particulier, il permet d'ajouter des icônes personnalisables selon les préférences des utilisateurs. Cela permet à chaque utilisateur de personnaliser chaque interrupteur pour représenter spécifiquement un appareil ou une fonction

Plus de 100 icônes



...



T-BELL



T-BELL est une sonnette tactile qui offre une facilité d'utilisation dans des espaces de vie tels que l'entrée d'un appartement, d'une villa ou d'un bureau. Grâce au système de caméra intégré, vous pouvez voir qui se présente à la porte sans avoir à l'ouvrir.

Il se distingue par son design en verre élégant et l'éclat de son bouton bleu parlementaire

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.



Vue Grand Angle



T-BELL

La sonnette tactile T-Bell offre une commodité dans des espaces de vie tels que les appartements, les villas ou les bureaux. Avec son système de caméra intégré, vous pouvez voir qui est à la porte sans l'ouvrir.



inohom
Système de maison intelligente

Smart keypad



 **LUCENT**
SÉRIE D'INTERRUPTEURS TACTILES

SMART KEYPAD

Smart Keypad est un dispositif intelligent conçu pour l'entrée sans clé en utilisant un mot de passe. Renforçant la sécurité domiciliaire avec sa fonction d'entrée de mot de passe cachée, il fournit des informations en temps réel sur son statut opérationnel grâce à des indicateurs LED RGB. Les LED des boutons offrent un retour utilisateur, permettant l'activation de diverses fonctions domotiques avec différents codes.

De plus, avec des fonctionnalités telles que l'activation d'alarme et la connectivité de relais, il offre des performances robustes pour maximiser la sécurité à domicile. Élevez votre maison à un niveau intelligent et sécurisé avec le Smart Keypad de Inohom.

Smart Keypad is an intelligent device designed for keyless entry using a password. Enhancing home security with its hidden password entry feature, it provides real-time information about its operational status through RGB LED indicators. The button LEDs offer user feedback, allowing the activation of various smart home functions with different codes.

Furthermore, with features like alarm activation and relay connectivity, it delivers robust performance to maximize home security. Elevate your home to a smart and secure level with Inohom Smart Keypad.



Activation de l'alarme



Activation De Scenario



Contrôle De Verrouillage
De Garage



Smart 
keypad



inohom⁺ app



DÉTECTION D'INTERRUPTION D'ÉNERGIE

L'application Inohom Plus détecte toute coupure de courant et vous notifie via des notifications et des SMS pour vous tenir informé.

L'application Inohom Plus est conçue pour détecter efficacement les potentielles coupures de courant qui pourraient survenir chez vous ou sur votre lieu de travail. Grâce à une technologie de détection avancée, cette application identifie rapidement les interruptions de courant et notifie les utilisateurs via divers canaux de communication pour une prise de conscience immédiate. En cas de coupure de courant, l'application Inohom Plus envoie des notifications instantanées aux utilisateurs via l'application mobile ou par SMS, leur permettant de prendre rapidement des mesures préventives et de minimiser les problèmes potentiels.

The Inohom Plus App detects any power outage and notifies you through notifications, SMS to keep you informed.

The inohom Plus App is an application designed to effectively detect potential power outages that may occur in your home or workplace. Utilizing advanced detection technology, this application promptly identifies power interruptions and promptly notifies users through various communication channels for immediate awareness. In the event of a power outage, the Inohom Plus App sends instant notifications to users via the mobile application or SMS, enabling users to quickly take preventive measures and minimize potential issues.

CONTROLE AUTOMATIQUE VOCAL



Permet la gestion de toutes les fonctions par commandes vocales.

L'application Inohom Plus s'intègre parfaitement avec Siri et les raccourcis, vous permettant de gérer votre maison avec des commandes vocales. Par exemple, vous pouvez augmenter la température, activer le scénario "Je suis dehors", ou demander d'éteindre les lumières du salon.

Détection des Pannes de Courant

L'application Inohom Plus détecte toute coupure de courant et vous notifie via des notifications et des SMS pour vous tenir informé.

Intégration du Détecteur de Caméra

L'application Inohom Plus détecte l'état du détecteur et envoie une notification avec une photographie de l'endroit où l'événement s'est produit.

'Hey siri ' ouvre la porte du garage!

La porte du garage s'ouvre

Enables the management of all functions through voice commands.

inohom Plus App seamlessly integrates with Siri and shortcuts, allowing you to manage your home with voice commands. For instance, you can increase the temperature, activate the "I'm outside" scenario, or instruct to turn off the lights in the living room.

Power Outage Detection

Inohom Plus App detects any power outage and notifies you through notifications, SMS to keep you informed.

Camera Detector Integration

Inohom Plus App detects the status of the detector and sends a notification with a photograph of the location where the event occurred.



L'unique application qui répond à tous vos besoins !



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



ACTUATOR



La famille d'actionneurs inohom permet de contrôler les systèmes d'alarme, la sécurité, l'appel d'ascenseur et la gestion des espaces communs via IP. Elle gère également l'automatisation dans votre espace de vie à l'aide d'interrupteurs à ressort et conventionnels connectés aux entrées, et permet l'extension sans fil du système.



Verrou de vanne motorisé



Volet roulant



Climatisation



Mesure d'énergie



Contrôle D'irrigation

MODULE DE CONTRÔLE CENTRAL

Votre sécurité est sous contrôle avec le Module de Contrôle Central. Il communique avec les produits détecteurs câblés connectés à ses entrées numériques, et prend en charge votre sécurité en gérant des dispositifs tels que la vanne de gaz naturel, la vanne d'eau, le contacteur principal d'énergie, ainsi que la sirène connectée à ses sorties.

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



Robinet D'eau



Contacteur



Capteur De Movement



Capteur De Porte/Fenêtre



Sirène



Détecteur De Gaz



Détecteur D'inondation



MODULE DE CONTRÔLE CENTRAL



L'inohom CCM 17xx, en plus de ses capacités de contrôle globales facilitées par ses nombreuses entrées et sorties, est également conçu pour le contrôle climatique des pièces. Il communique sans fil avec tous les produits inohom dotés de la fonctionnalité de thermostat, garantissant que votre espace de vie maintient la température souhaitée. Ce système offre des économies maximales et un confort optimal.

The inohom CCM 17xx, in addition to its general control capabilities facilitated by its numerous inputs and outputs, is also designed for room-based heating control. Communicating wirelessly with all inohom products featuring thermostat functionality, it ensures that your desired living space maintains the desired temperature, offering you maximum savings and comfort.



Contrôle Chauffage

MODULE DE CONTRÔLE CENTRAL

inohom CCM17xx Lighting peut contrôler les rideaux et les stores avec une infrastructure de communication sans fil et effectue également un contrôle d'automatisation avec des interrupteurs conventionnels et à ressort pouvant être connectés à ses entrées. Grâce à sa conception de contact spéciale, les relais CCM17xx peuvent être contrôlés jusqu'à 100 ampères dans des charges de courant élevé instantané.

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 Amperes in instantaneous high current loads.



inohom
Système de maison intelligente



MODULE DE CONTRÔLE CENTRAL

Le Module de Contrôle Central CCM2324, qui dispose de 24 sorties, et le CCM2312, qui en a 12, peuvent contrôler des dispositifs tels que les alarmes, le chauffage par pièce, l'éclairage, les prises de courant, et les rideaux-panneaux pour l'activation et la désactivation.

Le CCM2324 est équipé de 24 relais internes de 16A 277VAC (courant d'appel de 100A), tandis que le CCM2312 dispose de 12 relais internes de 16A 277VAC (courant d'appel de 100A).

The Central Control Module CCM2324, which has 24 outputs, and CCM2312, which has 12 outputs, can control devices such as alarms, room-based heating, lighting, sockets, and curtain-blinds for on-off switching.

CCM2324 has 24 internal 16A 277VAC (inrush 100A) Relays, and CCM2312 has 12 internal 16A 277VAC (inrush 100A) Relays.

24 Sorties **24** Relais Internes



12 Sorties **12** Relais Internes



inohom
Système de maison intelligente

ENERGY METER



inohom
Système de maison intelligente

ENERGY METER



Horaire



Quotidienne



Mensuelle

Vous pouvez observer votre consommation

MODULE DE CONTRÔLE ÉNERGÉTIQUE

Découvrez le module de surveillance énergétique développé par les systèmes domotiques inohom pour optimiser la gestion énergétique de votre maison et améliorer l'efficacité énergétique. Grâce à son design pratique et convivial, ce module s'installe facilement sur le tableau électrique de votre maison, vous permettant ainsi de suivre et de contrôler votre consommation d'énergie en temps réel.



Conception de Montage sur Rail : Grâce à son design compact et ergonomique, il peut être facilement monté sur votre tableau de disjoncteur et intégré parfaitement dans le système électrique de votre maison.



4 Entrées de Mesure de Phase 220VAC : Équipé de quatre entrées de mesure de phase 220VAC pour surveiller avec précision votre consommation d'énergie. Cette fonctionnalité vous permet de suivre la consommation d'énergie de chaque phase séparément.



Communication RF : Intégré à la technologie de communication sans fil RF, le module communique de manière transparente avec les autres appareils intelligents de votre maison, offrant un accès et un contrôle à distance.



Alimentation 220VAC : Avec sa puissante alimentation 220VAC, il garantit une source d'énergie continue et fiable, permettant au module de fonctionner sans interruption.



Fonction de Coupure d'Énergie : Coupe automatiquement l'énergie lorsque un certain niveau de consommation est atteint, prévenant ainsi le gaspillage inutile d'énergie et favorisant les économies.



Notifications : Avec la capacité d'envoyer des notifications aux niveaux de consommation totale spécifiés et aux niveaux de consommation en temps réel, vous pouvez surveiller continuellement votre consommation d'énergie et agir en conséquence lorsque nécessaire.



ENERGY CONTROL MODULE



Introducing the Energy Monitoring Module developed by inohom Smart Home Systems to optimize your home's energy management and increase energy efficiency. With its practical and user-friendly design, this module can be easily mounted on your home's circuit breaker panel, allowing you to monitor and control your energy consumption in real-time.



Rail Mount Design: With its compact and ergonomic design, it can be easily mounted onto your circuit breaker panel and seamlessly integrated into your home's electrical system.



4 x 220VAC Phase Measurement Inputs: Equipped with four 220VAC phase measurement inputs to accurately monitor your energy usage. This feature allows you to track the energy consumption of each phase separately.



RF Communication: Integrated with wireless RF communication technology, the module communicates seamlessly with other smart devices in your home, providing remote access and control.



220VAC Power Supply: With its powerful 220VAC power supply feature, it ensures a continuous and reliable source of energy, enabling the module to operate uninterrupted.



Energy Cut-off Function: Automatically cuts off energy when a certain consumption level is reached, preventing unnecessary energy waste and promoting savings.



Notifications: With the ability to send notifications at specified total consumption levels and real-time consumption levels, you can continuously monitor your energy usage and take action when needed.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Module de Contrôle Central

CCM1760

Le module de contrôle central avec 16 entrées et sorties CCMXX6X est utilisé pour la gestion des dispositifs tels que le contrôle d'alarme, le chauffage basé sur les pièces, l'éclairage, les prises, les rideaux/volets et la commutation de charge.



Module de Contrôle Central

CCM2324

Le module de contrôle central avec 24 sorties CCM2324 est utilisé pour la gestion des dispositifs tels que le contrôle d'alarme, le chauffage basé sur les pièces, l'éclairage, les prises, les rideaux/volets et la commutation de charge. Il dispose de 24 relais internes de 16A 277VAC (inrush 100A).



Module de Contrôle Central

CCM2312

Le module de contrôle central avec 12 sorties CCM2312 est utilisé pour la gestion des dispositifs tels que le contrôle d'alarme, le chauffage basé sur les pièces, l'éclairage, les prises, les rideaux/volets et la commutation de charge. Il dispose de 12 relais internes de 16A 277VAC (inrush 100A).



Module Ethernet IO

EIO1908

Le module Ethernet IO E101908 avec 8 sorties est conçu pour des solutions polyvalentes. Il comprend 8 entrées numériques isolées et 2 entrées analogiques. Le module élimine les problèmes de soudure de contact avec ses 8 relais internes de 16A 277VAC. Le produit ETHERNET 10 permet la gestion des entrées et sorties via la communication TCP/IP.



Module Relais Interphone

IPR2040

L'IPR2040 est utilisé en conjonction avec certains panneaux intérieurs du modèle Orion d'Inohom prenant en charge la communication RS485. Il assure des fonctions de solution de sécurité de base et de confort, y compris le contrôle de l'alimentation principale, de la vanne de gaz, de la vanne d'eau et de l'appel d'ascenseur.



Dispositif de Surveillance d'Énergie

EM2304

Le dispositif de surveillance d'énergie facilite l'intégration de modules de mesure d'énergie produisant des impulsions de 20ms et plus dans le système domotique sans fil Inohom. Il comprend 4 entrées de contact sec programmables.

ETHERNET IO



ETHERNET IO



·Contrôle des portes de garage, des barrières d'entrée du site, et des portes coulissantes motorisées ainsi que d'autres systèmes communs.



Vous pouvez appeler l'ascenseur jusqu'à votre étage sans sortir de votre appartement.



Intégré avec notre panneau Nova et les applications mobiles inohom+



Contrôle de l'éclairage, permet de contrôler tous les éclairages de votre maison.



Contrôle des vannes d'eau, vous permet de contrôler les vannes d'eau de votre maison via des panneaux et des applications mobiles.



Vous pouvez contrôler toutes les prises via Nova Panel et les applications mobiles



Switch Modules

·Module relais 2 canaux



ENTRÉE : 2 entrées de contact sec. Compatible avec interrupteur conventionnel et à ressort.

SORTIE : 2 x 16A 277VAC (pic de courant 100A) Relais

ALIMENTATION : 100-240VAC veya 12VDC

DIMENSIONS : 43 mm x 45 mm x 24 mm

Peut être utilisé pour contrôler tous les systèmes pouvant être contrôlés de manière ouverte et fermée tels que les rideaux-volets, les vannes motorisées et autres. Peut contrôler sa propre sortie de relais ou la sortie d'un autre appareil inohom via communication RF grâce aux entrées disponibles.

·Module relais 1 canal



ENTRÉE : 2 entrées de contact sec. Compatible avec interrupteur conventionnel et à ressort.

SORTIE : 1 x 16A 277VAC (pic de courant 100A) Relais

ALIMENTATION : 100-240VAC ou 12VDC

COMMUNICATION : Technologie RF sans fil

DIMENSIONS : 43 mm x 45 mm x 24 mm

Peut être utilisé pour contrôler tous les systèmes pouvant être contrôlés en entrée de contact sec et en ouverture/fermeture de l'énergie. Peut contrôler sa propre sortie de relais ou la sortie d'un autre appareil inohom via communication RF grâce aux entrées disponibles

·Module d'entrée 8 canaux



ENTRÉE : 8 entrées de contact sec. Compatible avec interrupteur conventionnel et à ressort. Support de connexion de capteur.

ALIMENTATION : 00-240VAC ou 12VDC

COMMUNICATION : Technologie RF sans fil

DIMENSIONS : 43 mm x 45 mm x 24 mm

L'intégration des interrupteurs conventionnels et à ressort permet au système intelligent Inohom d'opérer. De plus, il assure un contrôle de sécurité en détectant les informations générales de déclenchement des capteurs.

·Module gradateur 1 canal



ENTRÉE : 2 entrées de contact sec. Compatible avec interrupteur conventionnel et à ressort.

SORTIE : Sortie ajustable de 0-10 VDC, 1 x 16A 277VAC (pic de courant 100A) Relais

ALIMENTATION : 100-240VAC ou 12VDC

COMMUNICATION : Technologie RF sans fil

DIMENSIONS : 43 mm x 45 mm x 29 mm

Il assure le contrôle des éclairages dimmables. Il gère le système avec des interrupteurs conventionnels et à ressort. En cas de déséquilibre du ballast pour atteindre le niveau de gradation 0, le contrôle de l'énergie est assuré avec le relais intégré.

·Module RGB



ENTRÉE : 4 entrées de contact sec. Compatible avec interrupteur conventionnel et à ressort.

SORTIE : Contrôle commun anode (Max 12VDC 3,6 A) 12VDC

ALIMENTATION : 100-240VAC ou 12VDC

COMMUNICATION : Technologie RF sans fil

DIMENSIONS : 49mm x 43mm x 29mm

Il permet de contrôler les éclairages RGB dimmables. Il peut être utilisé avec des interrupteurs conventionnels et à ressort.

·Module d'entrée universel



ENTRÉE : 1 entrée analogique 0-15V, 1 entrée analogique 4-20mA, 3 entrées numériques, 1 entrée capteur de température, 1 sortie relais

SORTIE : Sortie externe 12V

ALIMENTATION : 100-240VAC ou 12VDC

COMMUNICATION : Technologie RF sans fil

DIMENSIONS : 49mm x 43mm x 29mm

Il permet l'intégration des dispositifs tiers ayant des sorties analogiques de 4-20mA et de 0-15VDC dans l'automatisation. Il facilite l'intégration des interrupteurs conventionnels et à ressort dans le système intelligent Inohom via des connexions d'entrée numériques. Il fournit des informations sur la température ambiante grâce à la connexion d'un capteur de température. Il permet l'intégration d'alarmes grâce aux détecteurs connectés à ses entrées numériques.

MODULE RELAIS 2 CANAUX



Le module relais 2 canaux inohom (RL1720) permet de gérer l'éclairage, les prises électriques, les interrupteurs marche-arrêt, le contrôle des rideaux et des volets motorisés, ainsi que la gestion de l'activation des scénarios.

Il dispose de 2 entrées de contact sec programmables et de 2 sorties relais. Il est équipé de 2 sorties relais internes de 16A sous 277VAC et de 2 entrées de contact sec, et s'intègre au système domotique inohom.

CONTROLE D'ÉCLAIRAGE, CONTROLE DE SCÉNARIOS, CONTRÔLE DE STORES ET DE VOLETS



installation facile

Conçu pour s'adapter aux boîtiers de commutation



**CONTRÔLE
DE L'ÉCLAIRAGE**



**CONTRÔLE
DE SCENARIO**



**CONTRÔLE
DES RIDEAUX
ET DES STORES**

inohom
Système de maison intelligente



Avec la famille de modules de commutation, vous pouvez gérer les unités terminales aux points de contrôle dispersés dans vos projets, de manière synchrone avec le système d'automatisation.

Vous pouvez également ajouter ultérieurement un terminal dans votre espace de vie à l'automatisation et le contrôler via des appareils mobiles et des passerelles.

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

With the switch 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.

MODULE DE RELAIS 1 CANAL



Le module de relais 1 canal inohom (RL1710) permet de gérer l'éclairage, les prises de courant, la commutation marche/arrêt et l'activation de scénarios.

Il dispose d'une entrée de contact sec programmable et d'une sortie de relais. Il comprend une sortie de relais interne 26A 277V et une entrée de contact sec, compatible avec les systèmes domotiques inohom.



installation facile

Conçu pour s'adapter aux boîtiers de commutation



**DE L'ÉCLAIRAGE
CONTRÔLE**



**DE SCENARIO
CONTRÔLE**



**DU CHAUFFAGE
CONTRÔLE**

inohom
Système de maison intelligente

MODULE D'ENTRÉE À 8 CANAUX



Le module d'entrée à 8 canaux Inohom (IM19XDX) permet l'intégration des interrupteurs conventionnels ou des capteurs câblés dans le système domotique sans fil Inohom. Il dispose de 8 entrées de contact sec programmables.

Il est disponible en différentes variantes pouvant fonctionner avec une alimentation de 12VDC ou 240VAC.

Le module d'entrée IM19XDX peut être installé dans une boîte de commutation standard, et il peut être connecté à des interrupteurs permanents ou à ressort, indépendamment de la marque.



installation facile

Conçu pour s'adapter aux boîtiers de commutation



inohom
Système de maison intelligente

MODULE D'ENTRÉE À 8 CANAUX



Il permet l'intégration dans le système domotique inohom en ajoutant la capacité de communication sans fil aux interrupteurs conventionnels. Il prend en charge jusqu'à 8 canaux de connexion.



inohom
Système de maison intelligente

MODULE DIMMER 1 CANAL



Le module variateur de canal 1 Inohom (A01710) permet d'intégrer des interrupteurs conventionnels et des éclairages dans un système domotique sans fil.

Il est livré avec 2 entrées de contact sec programmables et permet de contrôler l'éclairage dimmable. En cas de déséquilibre du ballast, il ramène le niveau de gradation à zéro.



installation facile

Conçu pour s'adapter aux boîtiers de commutation



Avec Nova Panel et inohom+, vous pouvez contrôler depuis n'importe où selon vos préférences.



inohom
Système de maison intelligente

MODULE D'ENTRÉE UNIVERSELLE



Le Module d'Entrée Universelle est un produit utilisé dans les systèmes domotiques. Il prend en charge diverses entrées et sorties et peut contrôler des dispositifs tels que des rideaux et des stores avec des capteurs de vent, de pluie et d'humidité. Il dispose d'entrées analogiques de 0 à 15V et de 4 à 20mA, d'entrées numériques, d'une entrée de capteur de température et d'une sortie externe de 12V. Il peut s'intégrer avec d'autres dispositifs domotiques via communication RF.



installation facile

Conçu pour s'adapter aux boîtiers de commutation



inohom
Système de maison intelligente

MODULE D'ENTRÉE UNIVERSELLE

PROPOSE DES SOLUTIONS POUR DIFFÉRENTS ESPACES DE VIE



Capteur de mouvement
intérieur/extérieur



Détection de tension de
batterie domestique



Détection du niveau
de réservoir



+ et bien plus encore



inohom
Système de maison intelligente

MODULE DE CONTRÔLE RGB



Choisissez librement les couleurs qui conviennent le mieux à votre maison.

Le module RGB inohom est un produit développé pour le contrôle des éclairages à LED en bande RGB. Il permet de créer différentes ambiances en ajustant les niveaux de couleur et d'intensité lumineuse dans les espaces de vie selon les préférences.

Il peut être géré via l'application mobile inohom+, le panneau Nova et un navigateur web. Il peut être monté à l'intérieur d'un boîtier conforme aux normes européennes.

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.

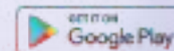
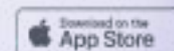
Caractéristiques Techniques

Entrées :	Il dispose de 4 entrées de contact sec	Dimensions : 49 mm x 43 mm x 29 mm
Connexions :	Borniers à vis de 2,5 mm ²	Alimentation : 12 VDC
Communication :	RF	Installation : Montage à l'intérieur d'un boîtier de commutation standard
Classe de protection :	Ip20	Système d'exploitation : inohom OS
Sorties :	Contrôle Anode Commune (Max 50VDC 12A)	



Contrôle avec inohom+

Vous pouvez contrôler rapidement et de manière synchronisée l'éclairage RGB à l'aide du panneau de contrôle. Vous pouvez gérer les réglages de couleur de vos éclairages RGB en fonction du temps programmé ou des interrupteurs conventionnels et sans fil connectés au dispositif. Vous pouvez également contrôler la couleur de vos éclairages RGB via des scénarios.



MODULE IR

Vous pouvez intégrer votre télécommande infrarouge dans le système indépendamment de la marque et du modèle. Vous pouvez assigner des fonctions telles que l'éclairage, les rideaux, les stores, les prises, voire le contrôle de la température du thermostat à n'importe quel bouton de votre choix dans la maison.

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.



Vous pouvez utiliser les boutons des télécommandes infrarouges pour contrôler l'automatisation de votre espace de vie.



Gestion détaillée de la climatisation avec Nova Panel et Home Manager

MODULE IR

LE MODULE DE CONTRÔLE INFRAROUGE



Le module de contrôle infrarouge Inohom est un appareil multifonctionnel qui intègre un capteur de température, un capteur de luminosité et un émetteur-récepteur infrarouge. Avec l'ICM d'Inohom, tout appareil contrôlé par télécommande infrarouge peut être commandé via les applications mobiles et l'interface web d'Inohom.

De plus, avec le capteur de température intégré en option, vous pouvez gérer la température de votre pièce depuis l'application mobile et l'interface web. Il communique sans fil avec les produits Inohom et fonctionne comme un thermostat d'ambiance.

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.



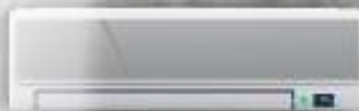
Tous les types de télécommandes infrarouges



Capteur de température facultatif

270°

Angle de
contrôle
large de



MODULES PASSERELLE VRF



Unité intérieure



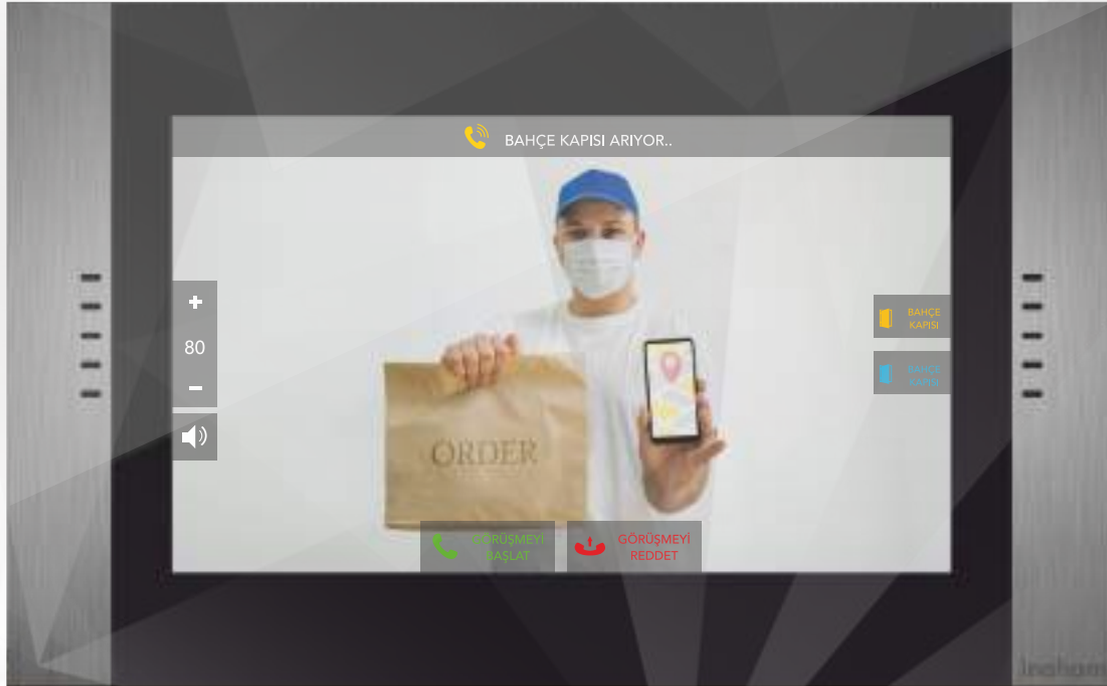
Passerelle VRF



Les systèmes VRF peuvent être gérés par automatisation en intégrant des dispositifs passerelle VRF inohom. Cette intégration est particulièrement utile pour le contrôle centralisé du climat dans les espaces de vie, notamment dans les maisons résidentielles, les bureaux et les bâtiments commerciaux. Les dispositifs passerelle VRF inohom permettent aux utilisateurs de surveiller et d'ajuster différents unités intérieures, les réglages de température et les modes de fonctionnement depuis une seule interface.

Grâce à l'intégration de l'automatisation, il est possible de modifier automatiquement les paramètres climatiques à des moments spécifiques ou sous certaines conditions. Par exemple, les réglages de température peuvent être ajustés pendant les heures de bureau, ou le système peut arrêter automatiquement de fonctionner lorsque un seuil de température spécifique est dépassé. Les interfaces Nova Panel et l'application mobile inohom Plus offrent des capacités de contrôle et de surveillance détaillées. Les utilisateurs peuvent surveiller l'état de fonctionnement des unités intérieures, ajuster les réglages de température en temps réel et effectuer les ajustements nécessaires selon les besoins.

INTERCOM



Avec le NOVA PANEL et les applications mobiles inohom, le support interphone basé sur SIP vous permet de passer des appels vocaux/vidéo aux panneaux de porte d'entrée, ainsi qu'à d'autres Nova Panels.

Vous pouvez également organiser des réunions avec les services de sécurité, de réception, de conciergerie et de nettoyage sans frais supplémentaires.

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.

ORION

ORION

Famille d'interphones intelligents



SYSTÈMES D'INTERPHONE DE NOUVELLE GÉNÉRATION



ORION

ORION

UNITÉ INTERNE LINUX DE 10 POUCES

IP115P

Les unités d'interphone intérieures inohom IP115P se distinguent par leurs grands écrans tactiles couleur et leur système d'exploitation Linux. Elles sont adaptées à la personnalisation des applications industrielles et au développement secondaire. De plus, elles disposent de fonctionnalités telles que l'ouverture à distance des portes et la surveillance en temps réel des dispositifs de sécurité, ce qui les rend adaptées à une utilisation comme assistants de gestion dans des lieux tels que des complexes d'appartements, des villas et des bâtiments commerciaux.



-  ·Système d'exploitation Linux
-  ·Wifi (Optionnel)
-  ·Surveillance de caméra de sécurité
-  ·Entrées et sorties riches
-  ·Ouverture de porte à touche unique
-  ·Mode Ne pas déranger
-  ·Appel audio et vidéo HD





ORION

ORION

UNITÉ INTERNE LINUX DE 7 POUCES

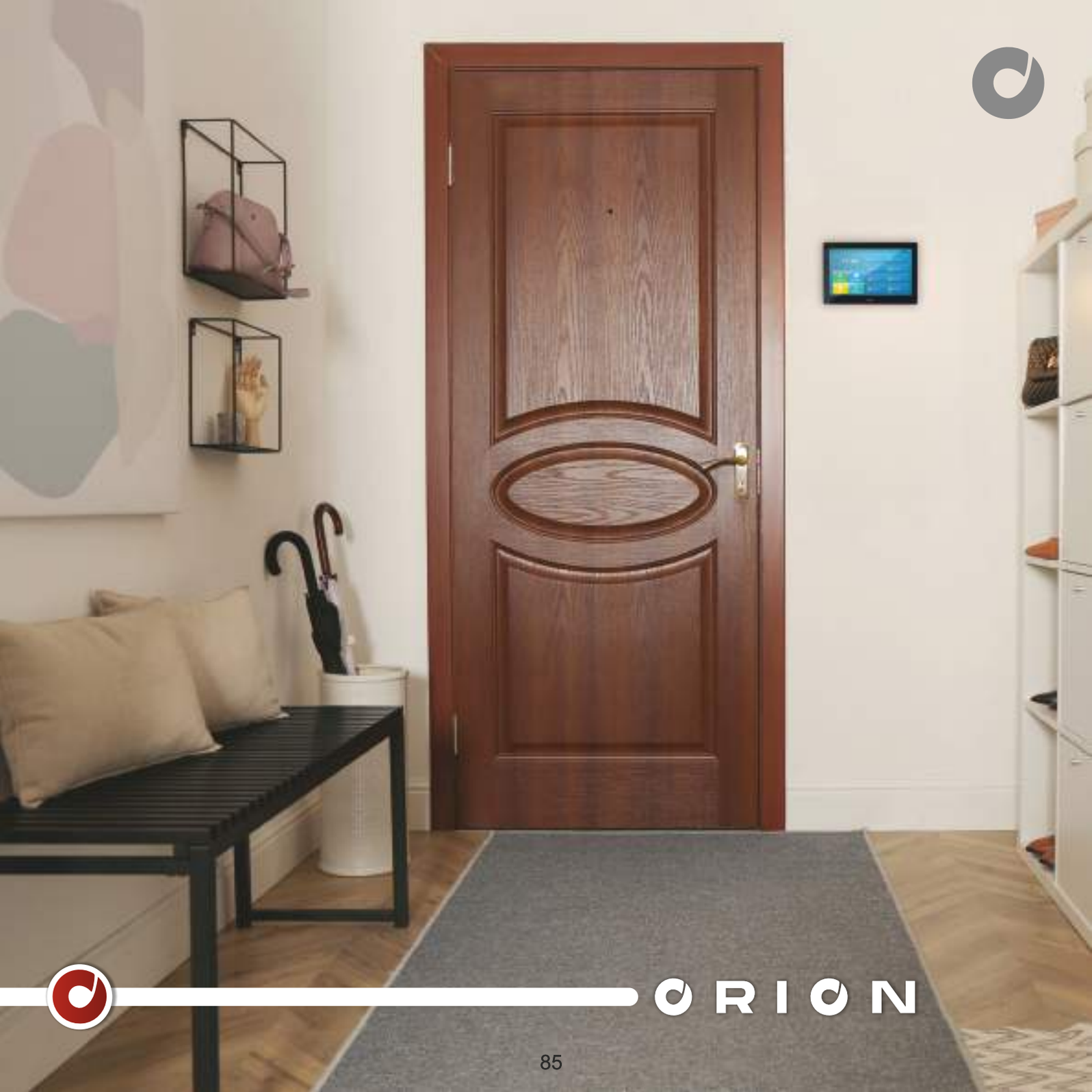
IP715P

Les unités d'interphone intérieures IP715P se distinguent par leurs grands écrans tactiles couleur et leur système d'exploitation Linux. Elles offrent une commodité de connectivité d'infrastructure avec la fonctionnalité Power over Ethernet (PoE). Elles sont adaptées à la personnalisation des applications industrielles et au développement secondaire. De plus, elles disposent de fonctionnalités telles que l'ouverture à distance des portes et la surveillance en temps réel des dispositifs de sécurité, ce qui les rend adaptées à une utilisation comme assistants de gestion dans des lieux tels que des complexes d'appartements, des villas et des bâtiments commerciaux.



-  ·Système d'exploitation Linux
-  ·Wifi (Optionnel)
-  ·Surveillance de caméra de sécurité
-  ·Entrées et sorties riches
-  ·Ouverture de porte à touche unique
-  ·Mode Ne pas déranger
-  ·Appel audio et vidéo HD





ORION

ORION

UNITÉ EXTÉRIURE

OP400T

Le OP400T se distingue par sa caméra HD intégrée à haute résistance avec capacité de vision nocturne. Il est équipé de fonctionnalités telles qu'une clé de sabotage, un haut-parleur de haute qualité de 3W et des ports de court-circuit. Il offre une intégration facile avec ONVIF et répond à vos besoins en sécurité avec une précision de reconnaissance faciale de plus de 99%.



-  Écran HD de 4 pouces
-  Intégré avec caméra HD, vision nocturne
-  Compatibilité IP66, IK07
-  Détecteur de violation d'accès
-  Haut-parleur intégré de 3W, suppression d'écho
-  Compatible ONVIF, appel audio/vidéo HD
-  Reconnaissance faciale supérieure à 99%, protection de masque





ORION

ORION

UNITÉ EXTÉRIURE

OP400B

Le OP400B se distingue par sa caméra HD intégrée à haute résistance avec capacité de vision nocturne. Il est équipé de fonctionnalités telles qu'une clé de sabotage, un haut-parleur de haute qualité de 3W et des ports de court-circuit. Il offre une intégration facile avec ONVIF et répond à vos besoins en sécurité avec une précision de reconnaissance faciale de plus de 99%.



-  Écran HD de 4 pouces
-  Intégré avec caméra HD, vision nocturne
-  Compatibilité IP66, IK07
-  Détecteur de violation d'accès
-  Haut-parleur intégré de 3W, suppression d'écho
-  Compatible ONVIF, appel audio/vidéo HD
-  Reconnaissance faciale supérieure à 99%, protection de masque





ORION

ORION

UNITÉ EXTÉRIEURE

OP230B

OP230B, conçu pour répondre aux normes élevées de durabilité (IP66 et IK07), est équipé d'une caméra HD intégrée avec fonction de vision nocturne et prend en charge le codec H.264. La caméra grand-angle offre un champ de vision horizontal de 120° et vertical de 60°. De plus, il est équipé de fonctionnalités pratiques telles qu'une qualité audio élevée, la détection de court-circuit, des ports de contrôle et un emplacement pour carte TF pour le stockage des données.



-  Haute durabilité (IP66 et IK07)
-  Caméra HD intégrée, vision nocturne
-  Codec H.264
-  Caméra grand angle
-  Son de haute qualité (haut-parleur 2.5W, AEC)
-  Détection de court-circuit/ports de contrôle
-  Slot pour carte TF pour le stockage des données





ORION

ORION

UNITÉ EXTÉRIEURE

OP205B

OP205B est un dispositif d'interphone offrant une fonctionnalité puissante. Il se distingue par son design en alliage d'aluminium et ses 5 boutons de numérotation rapide. Grâce à ses niveaux de protection élevés, il est résistant à l'eau, à la poussière et aux chocs. Avec sa caméra de 2 mégapixels et ses boutons de numérotation rapide, les utilisateurs peuvent effectuer des appels audio/vidéo et bénéficier de différents modes de contrôle d'accès. De plus, il peut s'intégrer facilement à d'autres dispositifs de sécurité et peut être utilisé dans divers endroits, offrant ainsi une large gamme d'applications.



-  Haute résistance (IP66 et IK07)
-  Caméra HD intégrée, vision nocturne
-  Support pour divers modes d'ouverture
-  Caméra grand angle 2MP avec vision nocturne
-  Qualité audio HD
-  Ports de détection/contrôle de court-circuit
-  Stockage intégré





ORION

ORION

UNITÉ EXTÉRIURE

OP101T

OP101T est un interphone vidéo offrant des fonctionnalités puissantes. Avec son design en alliage d'aluminium et son unique bouton tactile rapide, il présente une apparence élégante. Grâce à son haut niveau de protection, il est résistant à l'eau, à la poussière et aux chocs. Équipé d'une caméra 2 mégapixels, il permet des appels audio/vidéo rapides via un bouton d'appel rapide. De plus, il offre une flexibilité aux utilisateurs avec différents modes de contrôle d'accès et peut être facilement intégré à d'autres dispositifs de sécurité.



-  Haute résistance (IP66 et IK07)
-  Caméra HD intégrée, vision nocturne
-  Support de diverses méthodes d'ouverture
-  Caméra grand angle 2MP avec vision nocturne
-  Qualité audio HD
-  Ports de détection/contrôle de court-circuit
-  Stockage intégré





ORION



FRAME

SÉRIE DE CADRES DE LUXE

LA SÉRIE **FRAME**



FRAME

FRAME

- Contrôle de Thermostat 
- Contrôle du Fan Coil 
- Contrôle de Climatisation VRF 
- Allumer/Éteindre la climatisation 
- Allumer/Éteindre l'éclairage 
- Gradateur d'éclairage 
- Volet – Store 
- Activation de scénario 

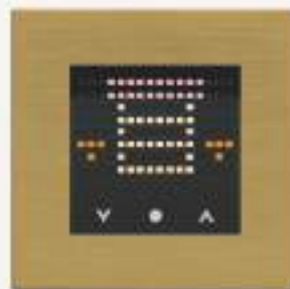
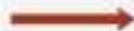


Frame Master Switch

- 128 LEDs RGB
- Capteur de Température Interne
- Connexion de Capteur de Température Externe
- 1 Sortie de Relais
- Support pour 12 entrées numériques
- Communication RF
- Boutons tactiles
- Système d'exploitation "inohom OS"
- Intègre les interrupteurs conventionnels et la série Frame Touch Switch



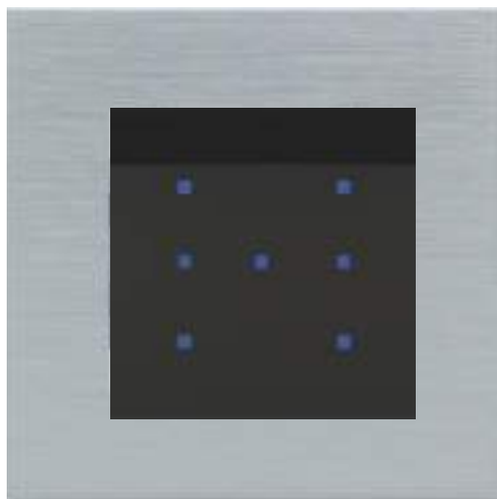
FTS2450



FMS2412



Frame Touch Switch



FTS2470



FTS2460



FTS2450



FTS2440



FTS2430

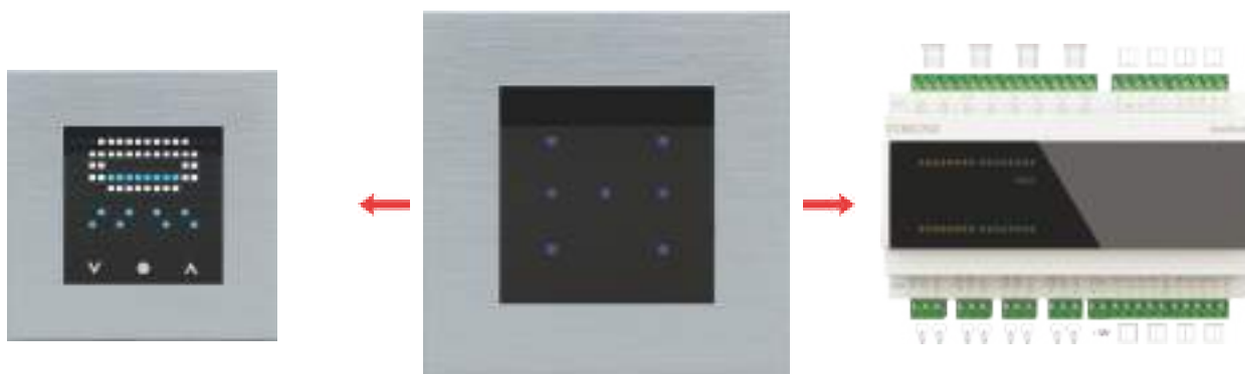


FTS2420



FTS2410

Frame Master Switch permet de déclencher la gestion intelligente de la maison en intégrant les entrées et les contrôles définis sur les entrées du Frame Master Switch et sur les dispositifs CCM1760.



- Contrôles Marche/Arrêt (prise, éclairage, climatisation, store/rideau)
- Activation de scénarios

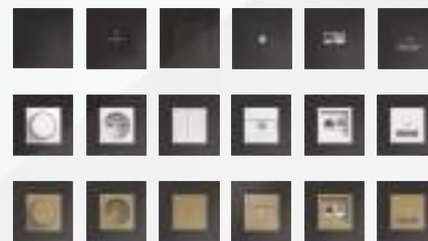




SILVER



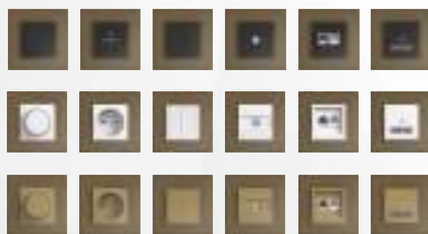
ONYX



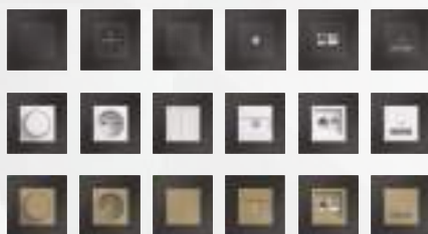
GOLD



BRONZE



ACRYLIC



NOVA PANEL



PAN19H1



PAN19H1-M



PAN19V7



PAN19H7



CSVXX00



CSV0100



SRV1710



SILVER



MATTE GRAY



ROSE



GOLD



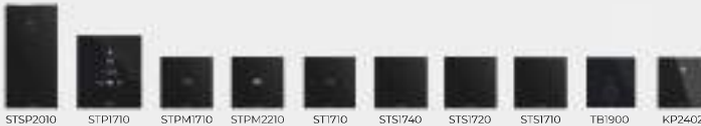
PIANO BLACK



BRONZE

LUCENT

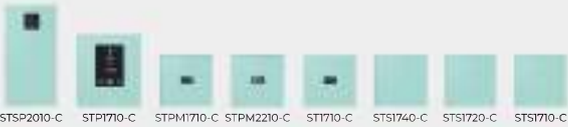
INNOVATIVE LIGHTING DESIGN



STSP2010 STP1710 STPM1710 STPM2210 ST1710 STS1740 STS1720 STS1710 TB1900 KP2402



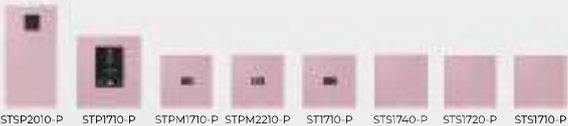
STSP2010-W STP1710-W STPM1710-W STPM2210-W ST1710-W STS1740-W STS1720-W STS1710-W



STSP2010-C STP1710-C STPM1710-C STPM2210-C ST1710-C STS1740-C STS1720-C STS1710-C



STSP2010-G STP1710-G STPM1710-G STPM2210-G ST1710-G STS1740-G STS1720-G STS1710-G



STSP2010-P STP1710-P STPM1710-P STPM2210-P ST1710-P STS1740-P STS1720-P STS1710-P

ACTUATOR



CCM1760



CCM2324



CCM2312



EIO1908



IPR2040



EM2304



MW2234



RL1720



RL1710



IM1908



MW2210



AO1710



AO1730



UM2308



MIT2300



VDS2410



VLG2410



VMH2410



IP115



IP725



OP400T



OP400B



OP230B



OP205B



OP101T

FRAME



FMS2412



FTS2410



FTS2420



FTS2430



FTS2440



FTS2450



FTS2460



FTS2470





innovation pour votre maison

innovation pour votre maison



0850 811 82 83

www.inohom.com

info@inohom.com