

Inhoud

Content | Contenu

01.	Software	04-09
	Software	
	Logiciel	
02.	Elektronische Krukken	10-15
	Electronic Handles	
	Poignées Électroniques	
03.	Elektronische Cilinders	16-19
	Electronic Cylinders	
	Cylindres Électroniques	
04.	Elektronische Sloten	20-25
	Electronic Locks	
	Serrures Électroniques	
05.	Wandlezers	26-33
	Wall Readers	
	Lecteurs Murs	
06.	Elektronische Deurspionnen	34-36
	Electronic Peepholes	
	Judas Électroniques	
07.	Gateway	37-38

Software

Software
Logiciel

01.

iTEC Hybrid



NL

iTEC Hybrid integreert naadloos met bestaande toegangssystemen en terminals, en biedt eenvoudig beheer van toegangsgebieden en gebruikersgroepen. Het systeem levert uitgebreide rapporten en nauwkeurige controle van bewegingen en beveiligingsrondes. Met ondersteuning voor 2D-plattegronden en integratie van videobewaking en kentekenherkenning is het een complete toegangsbeheersoplossing.

EN

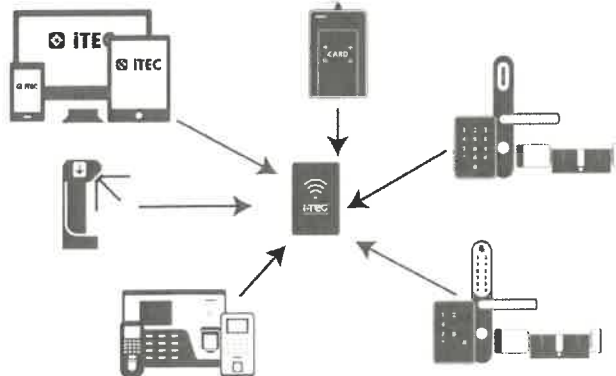
iTEC Hybrid integrates seamlessly with existing access systems and terminals, offering easy management of access areas and user groups. The system provides detailed reports and precise monitoring of movements and security rounds. With support for 2D floor plans and integration with video surveillance and license plate recognition, it offers a complete access control solution.

FR

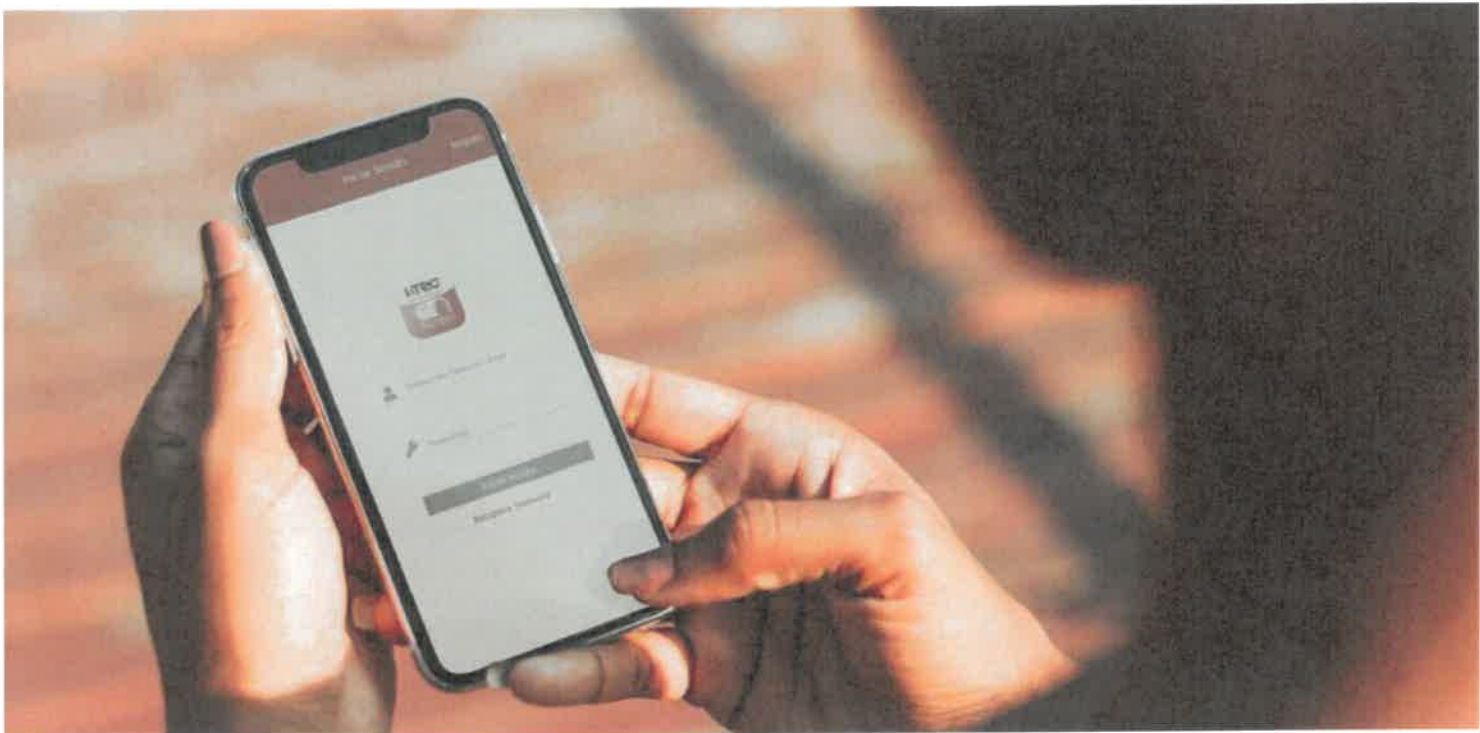
iTEC Hybrid s'intègre parfaitement aux systèmes d'accès et terminaux existants, offrant une gestion simple des zones d'accès et des groupes d'utilisateurs. Le système fournit des rapports détaillés et un suivi précis des mouvements et des rondes de sécurité. Avec la prise en charge des plans en 2D et l'intégration de la vidéosurveillance et de la reconnaissance des plaques d'immatriculation, il constitue une solution complète de contrôle d'accès.

Voorbeeld van verbinding van de iTEC Hybrid software

Example of the iTEC Hybrid Software connection | Exemple de connexion du Logiciel iTEC Hybrid



iTEC OnAccess^{*APP}



NL

Met iTEC OnAccess beheert u al uw toegang veilig via uw mobiele apparaat. Gebruikers bepalen wie toegang heeft, wanneer en waar - of het nu gaat om uw poort, garage, kantoor of huis.

EN

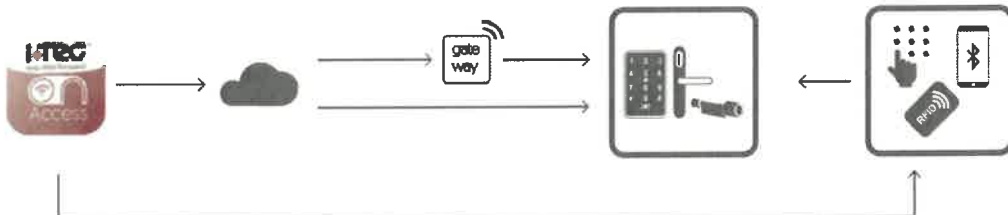
With iTEC OnAccess, you can manage all your access securely from your mobile device. Users control who can enter, when, and where - whether it's your gate, garage, office, or home.

FR

Avec iTEC OnAccess, gérez votre accès en toute sécurité depuis votre appareil mobile. Les utilisateurs décident qui peut entrer, quand et où - que ce soit votre portail, garage, bureau ou domicile.

Voorbeeld van verbinding van de iTEC OnAccess-software

Example of the iTEC OnAccess Software connection | Exemple de connexion du Logiciel iTEC OnAccess



iTEC OnAccess Pro^{*WEB}



NL

iTEC OnAccess Pro is een uitbreiding van de iTEC OnAccess-app waarmee u niet alleen uw toegang kunt beheren, maar ook kunt organiseren op basis van groepen en werkplannen. Beheer eenvoudig al uw mobiele behoeften, zoals personeelsbeheer en onderhoudsdiensten, via uw apparaat of de webbrowser van uw computer.

EN

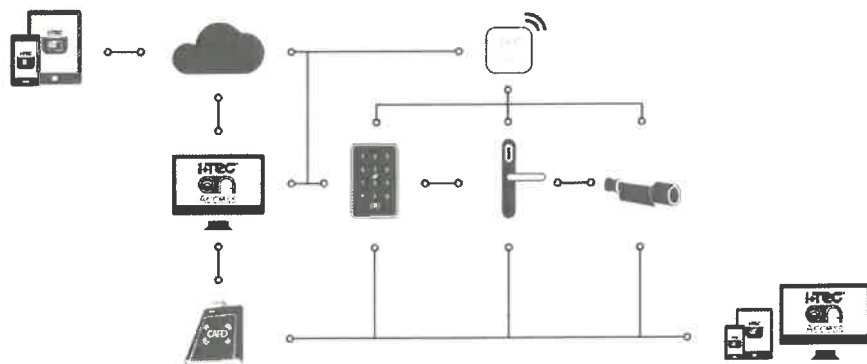
iTEC OnAccess Pro is an extension of the iTEC OnAccess App that allows you to not only control your access but also manage it by groups and work plans. Effortlessly oversee all your mobile needs, including personnel management and maintenance services, via your device or your computer's web browser.

FR

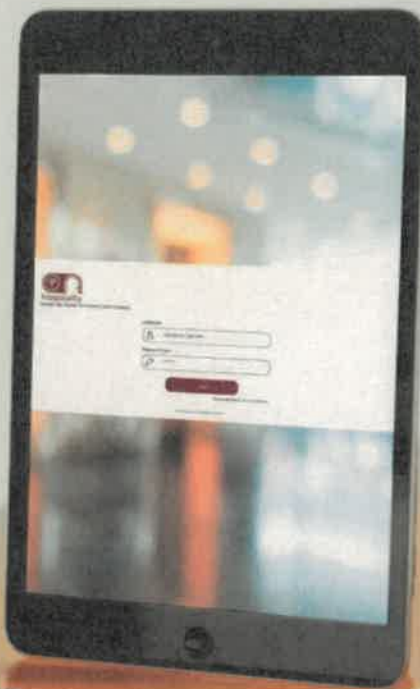
iTEC OnAccess Pro est une extension de l'application iTEC OnAccess qui vous permet non seulement de contrôler votre accès, mais aussi de le gérer par groupes et plans de travail. Gérez facilement tous vos besoins mobiles, tels que la gestion du personnel et les services de maintenance, via votre appareil ou le navigateur web de votre ordinateur.

Voorbeeld van verbinding van de iTEC OnAccess Pro software

Example of the iTEC OnAccess Pro Software connection | Exemple de connexion du Logiciel iTEC OnAccess Pro



iTEC OnHospitality *WEB



NL

iTEC OnHospitality is een geavanceerd hotelbeheersysteem met een intuïtieve interface die operaties vereenvoudigt. Het systeem is toegankelijk via netwerken en biedt offline functionaliteit en real-time inzicht in het gebruik van ruimtes. Daarnaast omvat het functies zoals evenementenplanning, reserveringen, in- en uitchecken en personeelsbeheer.

EN

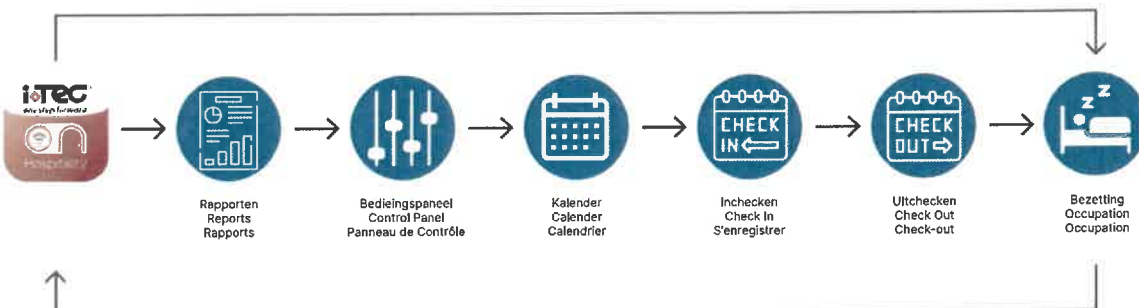
iTEC OnHospitality is an advanced hotel management system with an intuitive interface that simplifies operations. The system is accessible via networks and offers offline functionality and real-time insights into space usage. Additionally, it includes features such as event planning, reservations, check-in and check-out, and staff management.

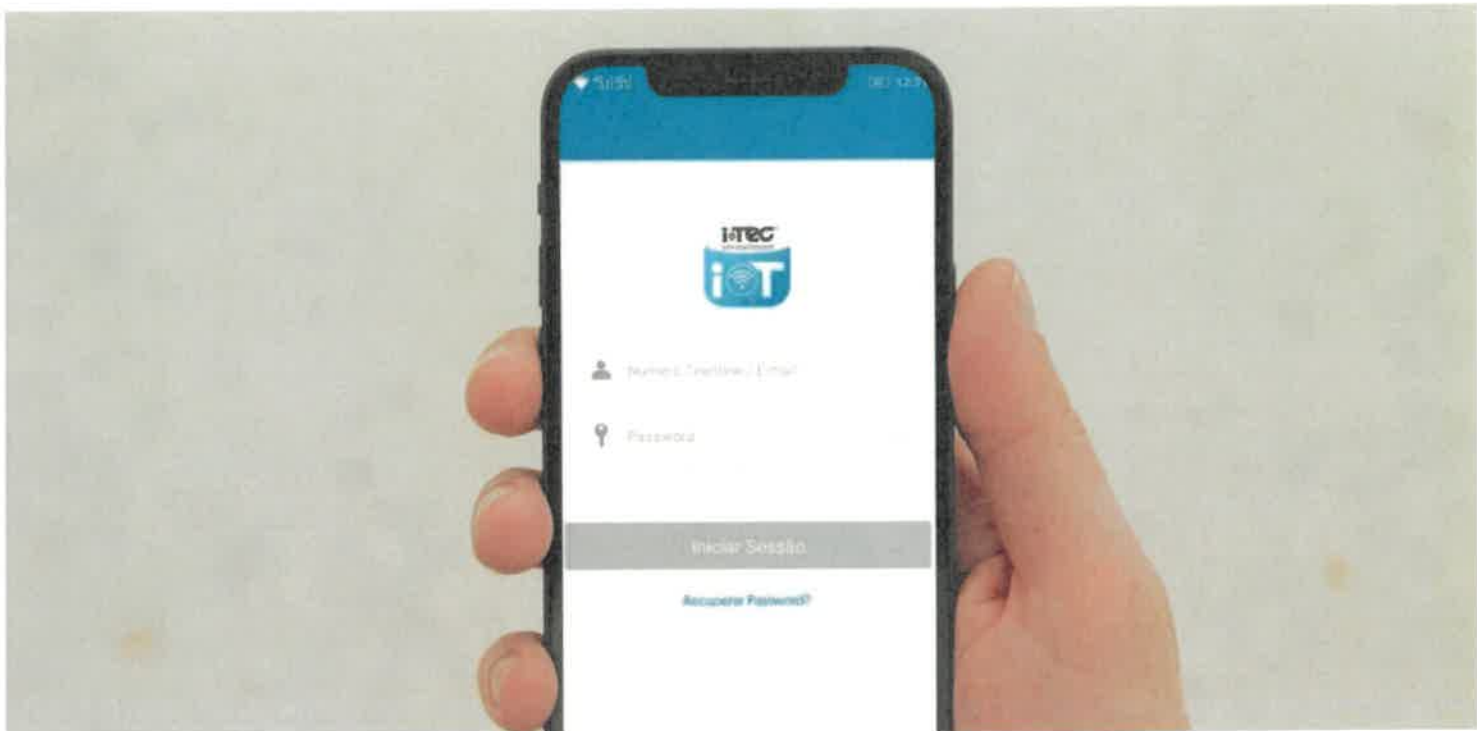
FR

iTEC OnHospitality est un système de gestion hôtelière avancé avec une interface intuitive qui simplifie les opérations. Le système est accessible via des réseaux et offre des fonctionnalités hors ligne ainsi que des informations en temps réel sur l'utilisation des espaces. De plus, il comprend des fonctionnalités telles que la planification d'événements, les réservations, l'enregistrement et le départ, ainsi que la gestion du personnel.

Dagelijks gebruik van de iTEC OnHospitality-software

Daily Use of iTEC OnHospitality Software | Utilisation quotidienne du Logiciel iTEC OnHospitality





NL

iTEC iOT stelt gebruikers in staat om verschillende functies uit te voeren en dagelijkse routines te optimaliseren, inclusief intelligentie oplossingen voor verlichting en huishoudelijke elektrische apparaten via draadloze communicatie met de mobiele app.

EN

iTEC iOT enables users to perform various functions and optimize daily routines, including intelligent solutions for lighting and household electrical appliances through wireless communication with the mobile app.

FR

iTEC iOT permet aux utilisateurs d'effectuer diverses fonctions et d'optimiser les routines quotidiennes, y compris des solutions intelligentes pour l'éclairage et les appareils électroménagers via une communication sans fil avec l'application mobile.

Elektronische Krukken

Electronic Handles
Poignées Électroniques

02.

iClassic



NL

Gekenmerkt door zijn betrouwbaarheid en geavanceerde technologie, biedt de iClassic toegang via RFID (Mifare). Alle toegangspunten kunnen eenvoudig worden geconfigureerd, volledig draadloos en energiezuinig.

EN

Recognized for its reliability and advanced technology, the iClassic allows access via RFID (Mifare). All access points can be easily configured, completely wireless and energy-efficient.

FR

Reconnu pour sa fiabilité et sa technologie avancée, l'iClassic permet l'accès via RFID (Mifare). Tous les points d'accès peuvent être facilement configurés, entièrement sans fil et écoénergétiques.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Roestvrij Staal
Stainless Steel
Acier Inoxydable



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



AA-batterijen
AA Batteries
Piles AA

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



- * iOA-optie beschikbaar
- * IOA option available
- * Option IOA disponible



NL

De iHTL maakt alle handelingen mogelijk via RFID (Mifare). Alle toegangen kunnen eenvoudig worden geconfigureerd met behulp van intuïtieve beheersoftware of autonoom met een beheerskaart.

EN

The iHTL enables all operations via RFID (Mifare). All access points can be easily configured using intuitive management software or autonomously with a management card.

FR

L'iHTL permet toutes les opérations via RFID (Mifare). Tous les points d'accès peuvent être facilement configurés à l'aide d'un logiciel de gestion intuitif ou de manière autonome avec une carte de gestion.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Roestvrij Staal
Stainless Steel
Acier Inoxydable



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



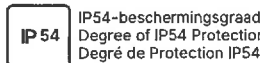
Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA



IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



- * iOA-optie beschikbaar
- * IOA option available
- * Option iOA disponible

EURO Invisible



NL

Het Euro Invisible-slot, als volledige set, heeft een minimalistische uitstraling voor het ontgrendelingsproces met een RFID-kaart (Mifare).

EN

The Euro Invisible lock, as a complete set, features a minimalist design for the unlocking process with an RFID card (Mifare).

FR

La serrure Euro Invisible, en tant qu'ensemble complet, présente un design minimaliste pour le processus de déverrouillage avec une carte RFID (Mifare).

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Roestvrij Staal
Stainless Steel
Acier Inoxydable



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



- * iOA-optie beschikbaar
- * iOA option available
- * Option iOA disponible

iCode 03 | 3.2



NL

De iCode 03 is een verfijnd kruk-kruk garnituur voor interieurgebruik en kan worden ontgrendeld via een code, de app of RFID-kaarten. De iCode 03 combineert elegant design, gebruiksgemak en hoge veiligheid, waardoor het een ideale keuze is voor modern toegangsbeheer.

De iCode 3.2 biedt dezelfde functies, maar is ontworpen voor exterieur gebruik.

EN

The iCode 03 is a refined lever handle set for interior use that can be unlocked via a code, the app, or RFID cards. The iCode 03 combines elegant design, ease of use, and high security, making it an ideal choice for modern access control. The iCode 3.2 offers the same features but is designed for exterior use.

FR

L'iCode 03 est un ensemble de poignées de porte raffinées pour une utilisation intérieure, pouvant être déverrouillé via un code, l'application ou des cartes RFID. L'iCode 03 allie design élégant, facilité d'utilisation et haute sécurité, ce qui en fait un choix idéal pour le contrôle d'accès moderne. L'iCode 3.2 offre les mêmes fonctionnalités, mais est conçu pour un usage extérieur.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Roestvrij Staal
Stainless Steel
Acier Inoxydable



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



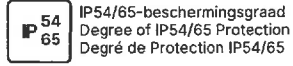
Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



IP54/65-beschermingsgraad
Degree of IP54/65 Protection
Degré de Protection IP54/65



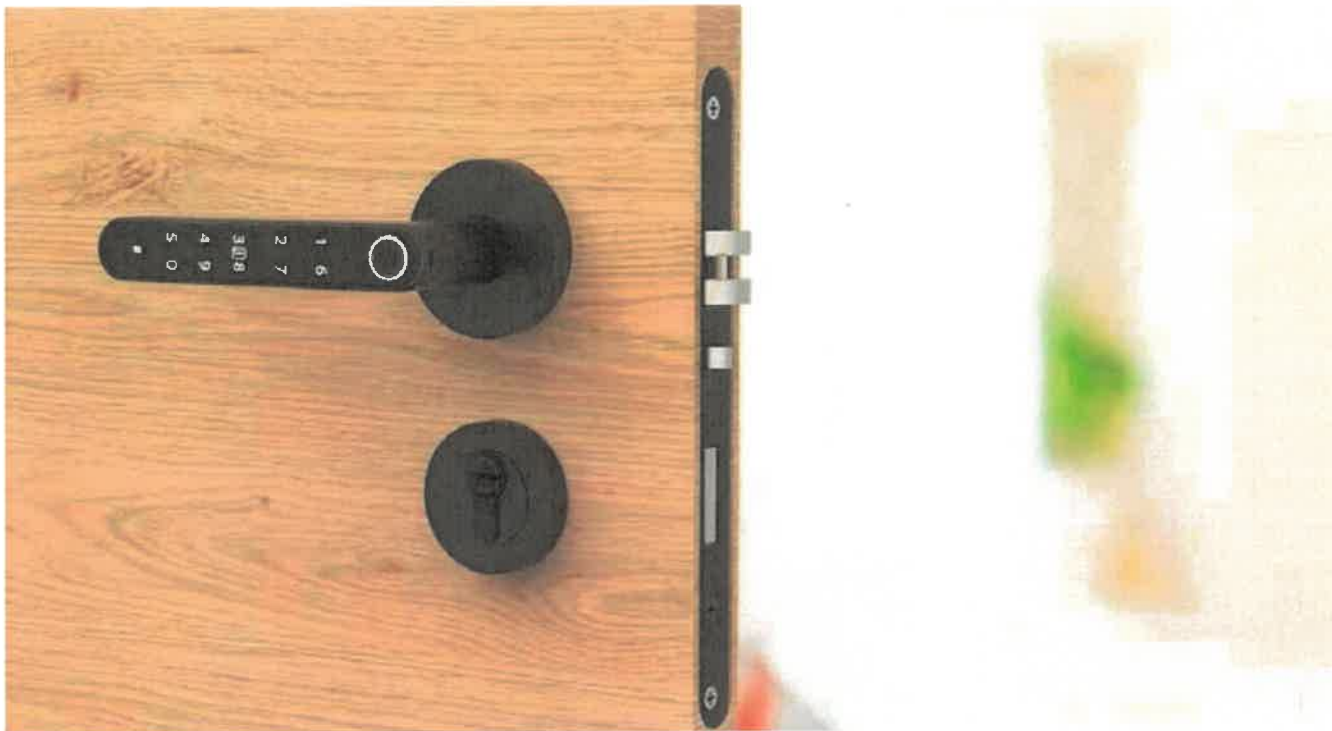
AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iHandle 07 R/S



NL

De iHandle 07 is een veelzijdige elektronische deurkruk die naadloos integreert met bestaande insteeksloten. Dit product kan worden geopend via de app, een code, RFID-kaarten en zelfs vingerafdrukken. Het is beschikbaar met een ronde of vierkante rozet.

EN

The iHandle 07 is a versatile electronic door handle that seamlessly integrates with existing mortise locks. This product can be unlocked via the app, a code, RFID cards, and even fingerprints. It is available with a round or square rose.

FR

La iHandle 07 est une poignée de porte électronique polyvalente qui s'intègre parfaitement aux serrures à mortaise existantes. Ce produit peut être déverrouillé via l'application, un code, des cartes RFID, et même des empreintes digitales. Il est disponible avec un rosace ronde ou carrée.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Vingerafdrukopening
Fingerprint Opening
Ouverture par Empreinte Digitale



IP54
IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



Elektronische Cilinders

Electronic Cylinders
Cylindres Électroniques

03.

iCylinder 08



NL

De iCylinder 08 is een draadloze elektronische cilinder die eenvoudig te installeren is, zonder dat boren of timmerwerk nodig is. Deze cilinder kan worden ontgrendeld met de app en RFID-kaarten.

EN

The iCylinder 08 is a wireless electronic cylinder that is easy to install without the need for drilling or carpentry. This cylinder can be unlocked using the app and RFID cards.

FR

Le iCylinder 08 est un cylindre électronique sans fil qui s'installe facilement, sans nécessiter de perçage ni de travaux de menuiserie. Ce cylindre peut être déverrouillé avec l'application et des cartes RFID.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Aluminiumlegering
Aluminum Alloy
Alliage d'Aluminium



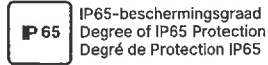
RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Europese Cilinder
European Cylinder
Cylindre Européen



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



IP65-beschermingsgraad
Degree of IP65 Protection
Degré de Protection IP65



CR2-batterijen
CR2 Batteries
Piles CR2

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iCylinder 09



NL

De iCylinder 09 is een draadloze elektronische cilinder die eenvoudig te installeren is, zonder dat boren of timmerwerk nodig is. Deze cilinder kan worden ontgrendeld met de app, RFID-kaarten en biedt bovendien de extra mogelijkheid om de cilinder te openen via een code op het geïntegreerde toetsenbord.

EN

The iCylinder 09 is a wireless electronic cylinder that is easy to install without the need for drilling or carpentry. This cylinder can be unlocked using the app, RFID cards, and also offers the additional option to open the cylinder with a code on the integrated keypad.

FR

Le iCylinder 09 est un cylindre électronique sans fil qui s'installe facilement, sans nécessiter de perçage ni de travaux de menuiserie. Ce cylindre peut être déverrouillé avec l'application, des cartes RFID et offre également la possibilité supplémentaire de l'ouvrir avec un code sur le clavier intégré.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Aluminiumlegering
Aluminum Alloy
Alliage d'Aluminium



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Europese Cilinder
European Cylinder
Cylindre Européen



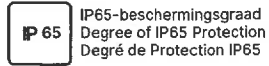
Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



CR2-batterijen
CR2 Batteries
Piles CR2



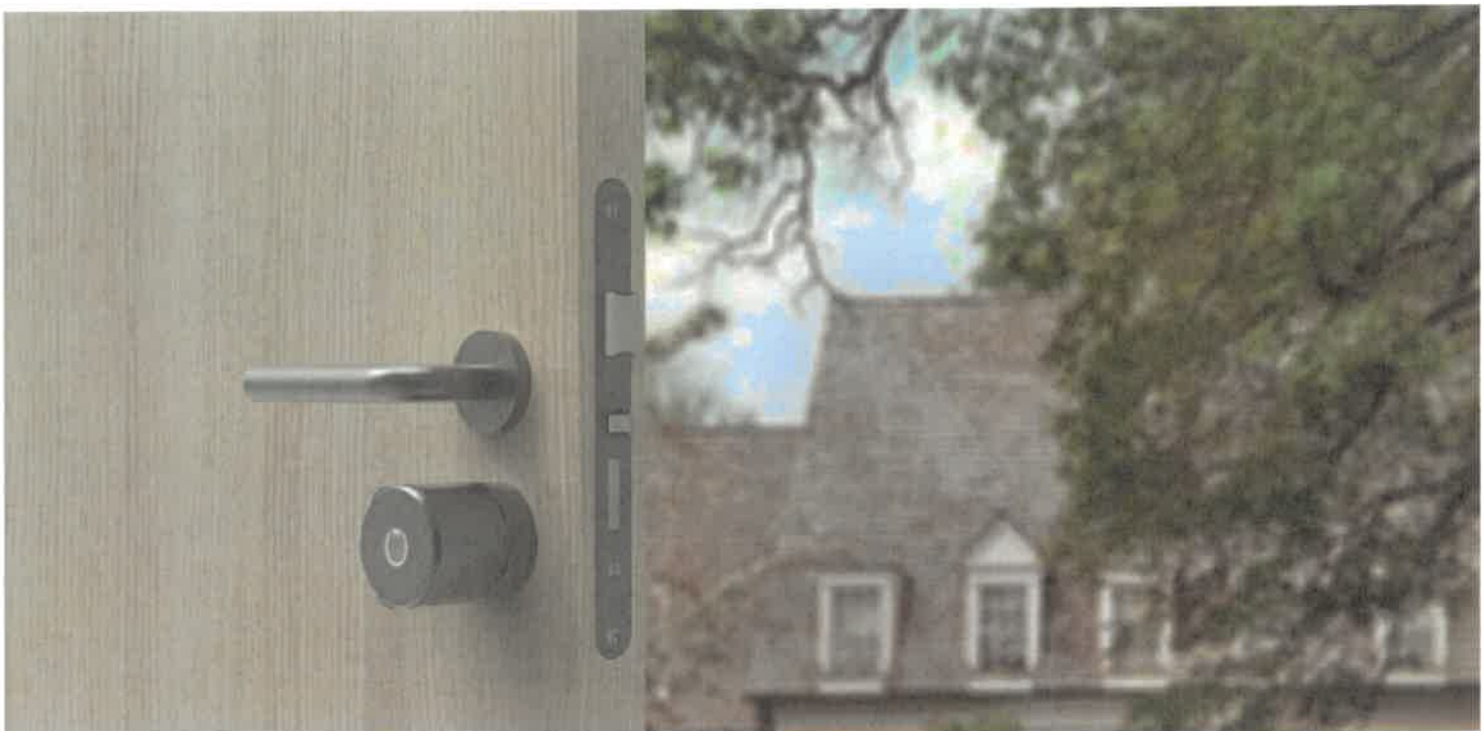
IP 65
IP65-beschermingsgraad
Degree of IP65 Protection
Degré de Protection IP65

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iCylinder iMT



NL

De iCylinder iMT is een draadloze, gemotoriseerde elektronische cilinder die eenvoudig toegangsbeheer mogelijk maakt. Dankzij de geïntegreerde motor ontgrendelt hij deuren zonder handmatige rotatie. De iCylinder iMT ondersteunt accessoires zoals deursensoren, een toetsenbord en een afstandsbediening.

EN

The iCylinder iMT is a wireless, motorized electronic cylinder that facilitates access management. With its integrated motor, it unlocks doors without manual rotation. The iCylinder iMT supports accessories such as door sensors, a keypad and a remote control.

FR

Le iCylinder iMT est un cylindre électrique sans fil motorisé qui facilite la gestion des accès. Grâce à son moteur intégré, il déverrouille les portes sans rotation manuelle. Le iCylinder iMT prend en charge des accessoires tels que des capteurs de porte, un clavier et une télécommande.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



AIA
Aluminiumlegering
Aluminum Alloy
Alliage d'Aluminium



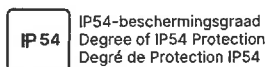
Gemotoriseerde Automatisering
Motorized Automation
Automatisation Motorisée



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



IP 54
IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



CR123A-batterijen
CR123A Batteries
Piles CR123A

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



Elektronische Sloten

Electronic Locks
Serrures Électroniques

04.

iMGlass



NL

iMGlass is een slot dat ontworpen is voor installatie op glazen deuren. Het kan worden geopend via de app, RFID-kaarten, PIN-codes en vingerafdrukken.

EN

iMGlass is a lock designed for installation on glass doors. It can be opened via the app, RFID cards, PIN codes, and fingerprints.

FR

iMGlass est une serrure conçue pour être installée sur des portes en verre. Elle peut être ouverte via l'application, des cartes RFID, des codes PIN et des empreintes digitales.

Productkenmerken

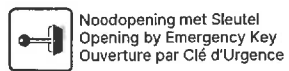
Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Noodopening met Sleutel
Opening by Emergency Key
Ouverture par Clé d'Urgence



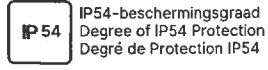
Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Vingerafdrukopening
Fingerprint Opening
Ouverture par Empreinte Digitale



IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



AA-batterijen
AA Batteries
Piles AA

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



CB iOA



NL

De CB iOA is een innovatief lockerslot dat kan worden geopend met RFID, een PIN-code of via de app. Deze online oplossing combineert veiligheid en gebruiksgemak en biedt flexibiliteit voor efficiënt en veilig lockerbeheer.

EN

The CB iOA is an innovative locker lock that can be opened with RFID, a PIN code, or via the app. This online solution combines security and user-friendliness, providing flexibility for efficient and secure locker management.

FR

Le CB iOA est une serrure innovante pour casiers qui peut être ouverte par RFID, un code PIN ou via l'application. Cette solution en ligne combine sécurité et convivialité, offrant flexibilité pour une gestion efficace et sécurisée des casiers.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA



IP44-bescheratingsgraad
Degree of IP44 Protection
Degré de Protection IP44

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



CB 04 | 06



NL

De CB 04 is een standalone lockerslot dat te ontgrendelen is met slimme knoptechnologie of een pincode. Na gebruik blijft het slot open tot een nieuwe gebruiker het vergrendelt en opnieuw opent met dezelfde code.

De CB 06 biedt dezelfde functies, maar maakt gebruik van een willekeurige code voor elke gebruiker, wat extra flexibiliteit biedt.

EN

The CB 04 is a standalone locker lock that can be unlocked using smart button technology or a PIN code. After use, the lock remains open until a new user locks it and then unlocks it again with the same code.

The CB 06 offers the same features but uses a random code for each user, providing additional flexibility.

FR

Le CB 04 est une serrure de casier autonome qui peut être déverrouillée grâce à une technologie de bouton intelligent ou à un code PIN. Après utilisation, la serrure reste ouverte jusqu'à ce qu'un nouvel utilisateur la verrouille et la déverrouille à nouveau avec le même code.

Le CB 06 offre les mêmes fonctionnalités, mais utilise un code aléatoire pour chaque utilisateur, ce qui offre une flexibilité supplémentaire.

Productkenmerken

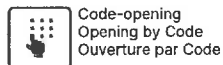
Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



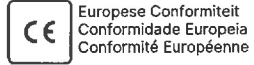
Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



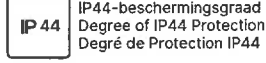
Ontgrendelen via Slimme Knop
Opening by Smart Button
Ouverture par Bouton Intelligent



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



AA-batterijen
AA Batteries
Piles AA



IP44-beschermingsgraad
Degree of IP44 Protection
Degré de Protection IP44

CB 05 | 08



NL

De CB 05 is een RFID-lockerslot met softwarebeheer.

De CB 08 biedt een willekeurige gebruiksmodus, waarbij het slot na gebruik open blijft totdat een nieuwe gebruiker het afsluit met een nieuwe kaart.

EN

The CB 05 is an RFID locker lock with software management. The CB 08 offers a random usage mode, where the lock remains open after use until a new user locks it with a new card.

FR

Le CB 05 est une serrure de casier RFID avec gestion logicielle.

Le CB 08 propose un mode d'utilisation aléatoire, où la serrure reste ouverte après utilisation jusqu'à ce qu'un nouvel utilisateur la verrouille avec une nouvelle carte.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



AA-batterijen
AA Batteries
Piles AA



IP44-beschermingsgraad
Degree of IP44 Protection
Degré de Protection IP44

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec





NL

Het CB 10-lockerslot wordt ontgrendeld met een PIN-code. Het biedt een willekeurige gebruiksmodus, waarbij het slot na gebruik open blijft totdat een nieuwe gebruiker het afsluit met een nieuwe code.

EN

The CB 10 locker lock is unlocked with a PIN code. It offers a random usage mode, where the lock remains open after use until a new user locks it with a new code.

FR

La serrure de casier CB 10 se déverrouille avec un code PIN. Elle propose un mode d'utilisation aléatoire, où la serrure reste ouverte après utilisation jusqu'à ce qu'un nouvel utilisateur la verrouille avec un nouveau code.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Zinklegering
Zinc Alloy
Alliage de Zinc



Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



IP44-bescheringsgraad
Degree of IP44 Protection
Degré de Protection IP44



Batterijen CR2032
CR2032 Batteries
Piles CR2032

Wandlezers

Wall Readers

Lecteurs Murs

05.

iKeypad 01



NL

De iKeypad 01 is een wandlezer voor toegangscontrole die kan worden ontgrendeld met de app, een PIN-code of een RFID-kaart. De iKeypad-serie werkt op 12V stroom en kan elektrische apparaten aansturen, zoals sloten of poorten.

EN

The iKeypad 01 is a wall-mounted reader for access control that can be unlocked using the app, a PIN code, or an RFID card. The iKeypad series operates on 12V power and can control electrical devices such as locks or gates.

FR

Le iKeypad 01 est un lecteur mural pour le contrôle d'accès qui peut être déverrouillé à l'aide de l'application, d'un code PIN ou d'une carte RFID. La série iKeypad fonctionne sur une alimentation de 12V et peut contrôler des dispositifs électriques tels que des serrures ou des portails.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Metaallegering
Metal Alloy
Alliage Métallique



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Glas
Glass
Verre



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



IP 65
IP65-beschermingsgraad
Degree of IP65 Protection
Degré de Protection IP65

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iKeypad 02



NL

De iKeypad 02 is een wandlezer voor toegangscontrole die kan worden ontgrendeld met de app, een PIN-code, een RFID-kaart of een vingerafdruk. De iKeypad-serie werkt op 12V stroom en kan elektrische apparaten aansturen, zoals sloten of poorten.

EN

The iKeypad 02 is a wall-mounted reader for access control that can be unlocked using the app, a PIN code, an RFID card, or a fingerprint. The iKeypad series operates on 12V power and can control electrical devices such as locks or gates.

FR

Le iKeypad 02 est un lecteur mural pour le contrôle d'accès qui peut être déverrouillé à l'aide de l'application, d'un code PIN, d'une carte RFID ou d'une empreinte digitale. La série iKeypad fonctionne sur une alimentation de 12V et peut contrôler des dispositifs électriques tels que des serrures ou des portails.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Metaallegering
Metal Alloy
Alliage Métallique



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Glas
Glass
Verre



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Vingerafdrukopening
Fingerprint Opening
Ouverture par Empreinte Digitale



IP 54
IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iKeypad 03



NL

De iKeypad 03 is een Bluetooth-toetsenbord dat gebruikers toegang verleent door eenvoudigweg een code in te voeren. In combinatie met de iCylinder 08 of iMT kan het slot worden geopend zonder dat een app nodig is, wat zorgt voor een gebruiksvriendelijke ervaring. Daarnaast biedt de iKeypad 03 de mogelijkheid voor tweestapsverificatie voor extra beveiliging, door het combineren van een code met andere toegangsopties.

EN

The iKeypad 03 is a Bluetooth keypad that grants users access by simply entering a code. When paired with the iCylinder 08 or iMT, the lock can be opened without the need for an app, ensuring a user-friendly experience. Additionally, the iKeypad 03 offers two-step verification for added security by combining a code with other access options.

FR

Le iKeypad 03 est un clavier Bluetooth qui permet aux utilisateurs d'accéder en saisissant simplement un code. Lorsqu'il est associé à l'iCylinder 08 ou à l'iMT, la serrure peut être déverrouillée sans avoir besoin d'une application, offrant ainsi une expérience conviviale. De plus, le iKeypad 03 propose une vérification en deux étapes pour une sécurité accrue, en combinant un code avec d'autres options d'accès.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



ABS Kunststof
ABS Plastic
Plastique ABS



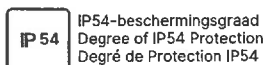
Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



AAA-batterijen
AAA Batteries
Piles AAA



IP54-beschermingsgraad
Degree of IP54 Protection
Degré de Protection IP54

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iWR 02



NL

De iWR 02 is een veelzijdig toegangscontrolesysteem dat gebruikmaakt van een toetsenbord of een RFID-lezer (MF 13,56 MHz) via het Wiegand-protocol. Dankzij de geïntegreerde microprocessor biedt het systeem een hoge efficiëntie, waardoor het storingsbestendig, veilig en betrouwbaar is.

EN

The iWR 02 is a versatile access control system that utilizes a keypad or an RFID reader (MF 13.56 MHz) via the Wiegand protocol. Equipped with a built-in microprocessor, the system ensures high efficiency, making it fault-tolerant, secure, and reliable.

FR

Le iWR 02 est un système de contrôle d'accès polyvalent qui utilise un clavier ou un lecteur RFID (MF 13,56 MHz) via le protocole Wiegand. Équipé d'un microprocesseur intégré, ce système garantit une grande efficacité, le rendant résistant aux pannes, sécurisé et fiable.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



ABS Kunststof
ABS Plastic
Plastique ABS



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Glas
Glass
Verre



Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



IP65-beschermingsgraad
Degree of IP65 Protection
Degré de Protection IP65

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iWR 02C



NL

De iWR 02C vertegenwoordigt een nieuwe generatie multifunctionele standalone toegangscontrolesystemen via RFID. Dit apparaat is uitgerust met een 32-bits ARM-core microprocessor, wat zorgt voor verbeterde stabiliteit en betrouwbaarheid.

EN

The iWR 02C represents a new generation of multifunctional standalone access control systems via RFID. This device is equipped with a 32-bit ARM-core microprocessor, providing enhanced stability and reliability.

FR

Le iWR 02C représente une nouvelle génération de systèmes de contrôle d'accès autonomes multifonctionnels via RFID. Cet appareil est équipé d'un microprocesseur ARM à cœur 32 bits, garantissant une stabilité et une fiabilité accrues.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



ABS Kunststof
ABS Plastic
Plastique ABS



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Glas
Glass
Verre



Werkt StandAlone
Works StandAlone
Fonctionne StandAlone



IP65-beschermingsgraad
Degree of IP65 Protection
Degré de Protection IP65



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iPCA-IT iOA



NL

De PCA-IT-printplaat is een innovatieve en veelzijdige oplossing voor het efficiënt en veilig beheren van externe toegang via mobiele apparaten. Deze printplaat is compatibel met 12-volt elektrische systemen en motoren en maakt gebruik van Bluetooth Low Energy (BLE) technologie voor communicatie met smartphones. Daarnaast biedt het toegang tot internet via een gateway, wat zorgt voor handige en flexibele toegangscontrole voor diverse toepassingen.

EN

The PCA-IT circuit board is an innovative and versatile solution designed for efficient and secure management of external access through mobile devices. This circuit board is compatible with 12-volt electrical systems and motors and utilizes Bluetooth Low Energy (BLE) technology for communication with smartphones. Additionally, it provides internet access through a gateway, ensuring convenient and flexible access control for various applications.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Compatibiliteit met 12V
12V Compatibility
Compatibilité 12V



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code



Bluetooth-opening
Opening by Bluetooth
Ouverture par Bluetooth

FR

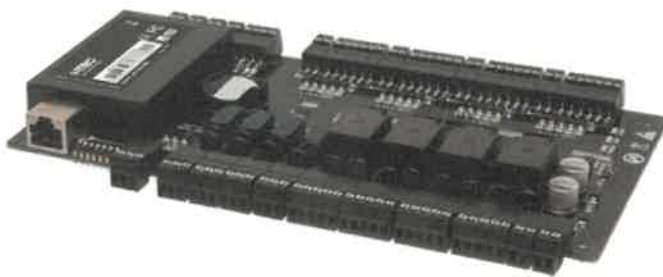
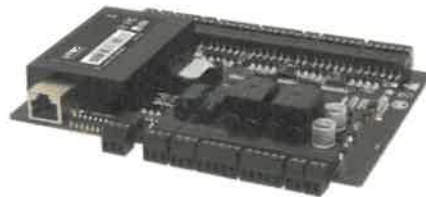
Le circuit imprimé PCA-IT est une solution innovante pour gérer efficacement et en toute sécurité l'accès externe via des appareils mobiles. Compatible avec des systèmes électriques de 12 volts, il utilise la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) pour communiquer avec les smartphones et offre un accès Internet via une passerelle, garantissant un contrôle d'accès pratique pour diverses applications.

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



iAC 1P | 2P | 4P



NL

De iAC-reeks is een geavanceerd toegangscontrolesysteem met een IP-gebaseerd bedieningspaneel. Het biedt functies zoals Anti-Passback, "First Card"-opening, multi-kaartontgrendeling en verplichte wachtwoordinvoer. Dankzij de robuuste technologie garandeert het een hoog niveau van veiligheid en controle, wat het ideaal maakt voor omgevingen die betrouwbaar toegangsbeheer vereisen.

EN

The iAC series is an advanced access control system featuring an IP-based control panel. It offers functions such as Anti-Passback, "First Card" opening, multi-card unlocking, and mandatory password entry. With its robust technology, it ensures a high level of security and control, making it ideal for environments that require reliable access management.

FR

La série iAC est un système de contrôle d'accès avancé avec un panneau de commande basé sur IP. Il offre des fonctions telles que l'Anti-Passback, l'ouverture par "première carte", le déverrouillage multi-cartes et l'entrée de mot de passe obligatoire. Grâce à sa technologie robuste, il garantit un haut niveau de sécurité et de contrôle, ce qui le rend idéal pour les environnements nécessitant une gestion fiable des accès.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Werkt via Netwerk
Works via Network
Fonctionne en Réseau



RFID-opening
RFID Opening
Ouverture RFID



Anti-Passback Systeem
Anti-Passback System
Système Anti-Passback



Code-opening
Opening by Code
Ouverture par Code

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



Elektronische Deurspionnen

Electronic Peepholes
Judas Électroniques

06.

iViewer 03 ECO



NL

iViewer 03 is een digitale deurviewer die zeer eenvoudig te gebruiken is. Een simpele tik op het scherm laat je zien wie er aan je deur staat in detail.

EN

iViewer 03 is a digital door viewer that is very simple to use. Just a tap on the screen lets you see who's at your door in detail.

FR

iViewer 03 est un judas numérique, très simple à utiliser. Une simple pression sur l'écran vous permet de voir qui est à votre porte avec une définition éclatante.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



ABS Kunststof
ABS Plastic
Plastique ABS



Europese Conformiteit
Conformidade Europeia
Conformité Européenne



Camera van 3MP
3MP Camera
Caméra de 3MP



AA-batterijen
AA Batteries
Piles AA

iViewer 10 WiFi



NL

De iViewer 10 WiFi elektronische deurspion is eenvoudig te installeren zonder bedrading. Het schakelt automatisch tussen dag- en nachtmodus en maakt één foto per bezoek voor een visuele log. Met infrarood-LED's is alles ook 's nachts zichtbaar. De iViewer 10 biedt remote monitoring via een app, waarmee gebruikers op afstand kunnen zien wie er aan de deur staat en in real-time kunnen communiceren.

EN

The iViewer 10 WiFi electronic door viewer is easy to install without wiring. It automatically switches between day and night modes and takes one photo per visit for a visual log. With infrared LEDs, everything is visible even at night. The iViewer 10 offers remote monitoring via an app, allowing users to see who is at the door and communicate in real-time.

FR

Le iViewer 10 WiFi est un viseur électronique de porte facile à installer sans câblage. Il passe automatiquement du mode jour au mode nuit et prend une photo à chaque visite pour un journal visuel. Grâce aux LED infrarouges, tout est visible même la nuit. Le iViewer 10 offre une surveillance à distance via une application, permettant aux utilisateurs de voir qui se trouve à la porte et de communiquer en temps réel.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



Infrarood Functie
Infrared Function
Fonction Infrarouge



Micro SD-kaart
Micro SD Card
Carte Micro SD



Monitor Inbegrepen
Monitor Included
Moniteur Inclus



Deurbel
Door Bell
Porte Cloche



Communicatie via WiFi
WiFi Communication
Communication WiFi



Twee-kanals Communicatie
Two-Channel Communication
Communication à Deux Canaux

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec



Gateway

07.

Gateway iOA | POE



NL

Zonder de Gateway is het gebruik van de iTEC OnAccess-software beperkt tot het Bluetooth-bereik. Met de Gateway kunt u uw gehele systeem echter op afstand beheren en controleren via uw WiFi-netwerk of POE, ongeacht uw locatie wereldwijd.

EN

Without the Gateway, the use of the iTEC OnAccess software is limited to Bluetooth range. However, with the Gateway, you can remotely manage and control your entire system via your WiFi network or POE, regardless of your global location.

FR

Sans la Gateway, l'utilisation du logiciel iTEC OnAccess est limitée à la portée Bluetooth. Cependant, avec la Gateway, vous pouvez gérer et contrôler votre système à distance via votre réseau WiFi ou POE, peu importe votre emplacement dans le monde.

Productkenmerken

Product Characteristics | Caractéristiques du Produit



ABS Kunststof
ABS Plastic
Plastique ABS



Bluetooth
Bluetooth
Bluetooth



Voeding via USB-C kabel
USB-C Cable Power Supply
Alimentation par Câble USB-C



WIFI-communicatie
WIFI Communication
Communication WiFi



Beschermingsgraad IP44
Degree of IP44 Protection
Degré de Protection IP44

Compatibel met

Compatible with | Compatible avec

