

onex

IP



REF: 660010

- ES** PLACA ONEX IP TECLADO
- EN** ONEX IP KEYPAD PANEL
- PT** PLACA ONEX IP TECLADO
- FR** PLAQUE CLAVIER ONEX IP

auta

Bringing people together

General

ES

Descripción	2
Características	2
Elementos	2
Dimensiones	2

Funcionamiento

LLAMADA	3
Llamada a una VIVIENDA	
Llamada a una CASA	
Llamada a CONSERJE	
APERTURA	3
Mediante TARJETA _ LLAVERO	
Mediante PULSADOR	
Mediante CÓDIGO	

Ajustes

MENÚ AJUSTES	4
Acceso	
Ajustes de SISTEMA	
CONFIGURACIÓN	

Geral

PT

Descrição	12
Características	12
Elementos	12
Dimensões	12

Funcionamento

CHAMADA	13
Chamada para uma HABITAÇÃO	
Chamada para uma CASA	
Chamada para a PORTEIRO	
ABERTURA	13
Por CARTA _ CHAVEIRO	
Por BOTÃO	
Por CÓDIGO	

Configurações

MENU DE CONFIGURAÇÕES	14
Acesso	
Configurações do SISTEMA	
CONFIGURAÇÃO	

General

EN

Description	7
Characteristics	7
Elements	7
Dimensions	7

Functioning

CALL	8
Call to HOUSING	
Call to VILLA	
Call to CONCIERGE	
OPENING	8
By CARD _ KEYFOB	
By PUSH-BUTTON	
By CODE	

Settings

SETTINGS MENU	9
Access	
SYSTEM settings	
CONFIGURATION	

Général

FR

Description	17
Caractéristiques	17
Éléments	17
Dimensions	17

Fonctionnement

APPELER	18
Appel à un LOGEMENT	
Appel à une MAISON	
Appel du CONCIERGE	
OUVERTURE	18
Par CARTE _ PORTE-CLÉS	
Par BOUTON POUSSOIR	
Par CODE	

Réglages

MENU DES RÉGLAGES	19
Accéder	
Les paramètres du SYSTÈME	
RÉGLAGE	



General

Descripción

Placa Autá ONEX IP. Permite ser instalada en cualquier sistema IP Autá. Compatible con tecnología IP Clase A. Incorpora sensor de proximidad y control de accesos RFID mediante tarjetas llaveros **MiFare**.

Características

Pantalla: LCD 4.3" 16:9

Control de Accesos: RFID MiFare

Iluminación: LED blanco de alta intensidad

Alimentación: 24 Vcc, 300 mA

Temperatura: - 40 °C + 70 °C

Apertura: Relé NA_NC 1A con sensor de estado de puerta

Sensor: CMOS 2.0 Mpx 123° f3,5 mm

Cámara: Ajustable ARRIBA_ABAJO_DERECHA_IZQUIERDA 12°

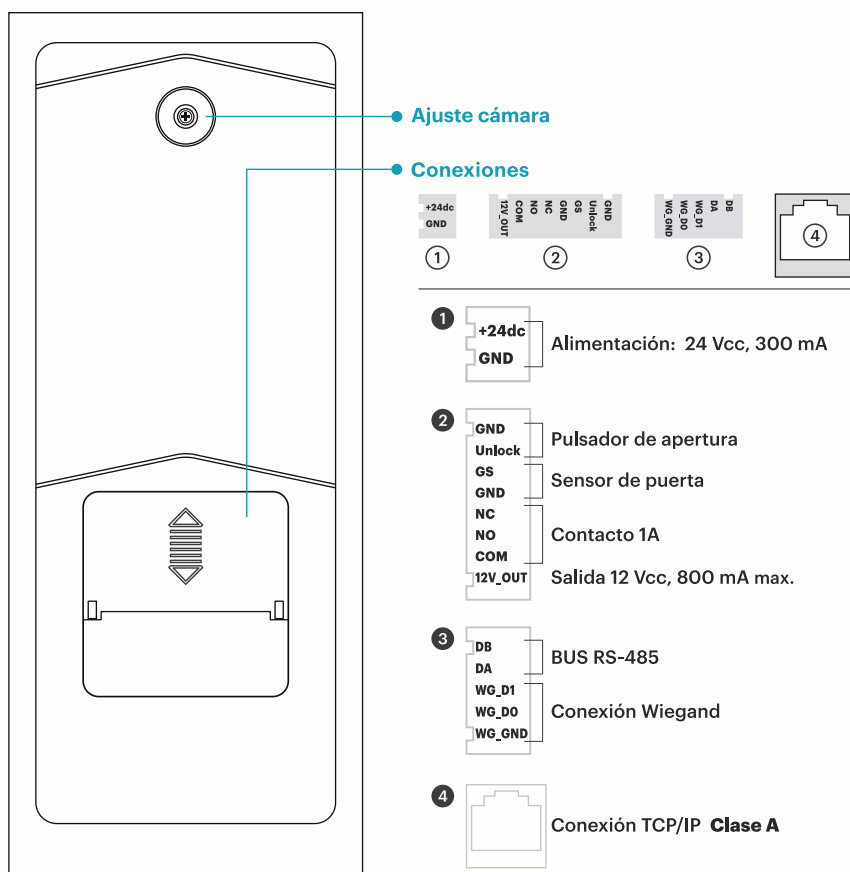
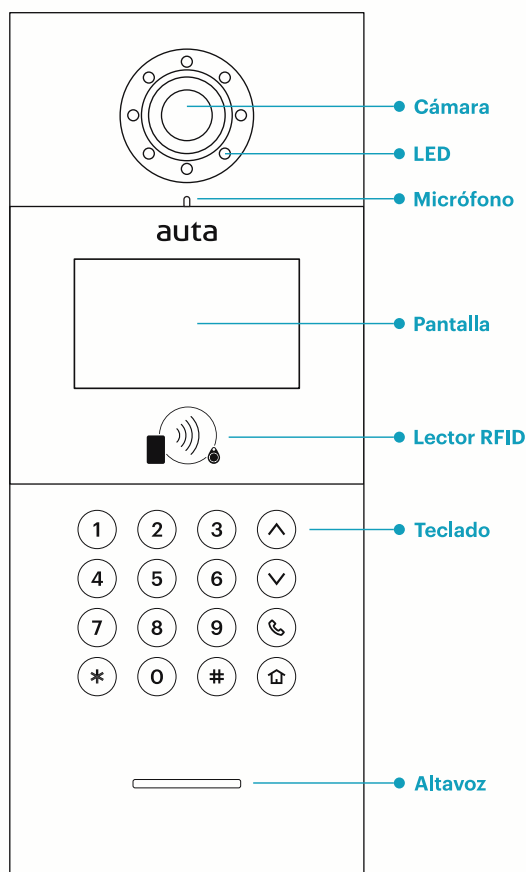
Procesador: Allwinner A64 4 Core, 1.5 Ghz 8 Gb eMMC

Memoria: 1 Gb DDR3

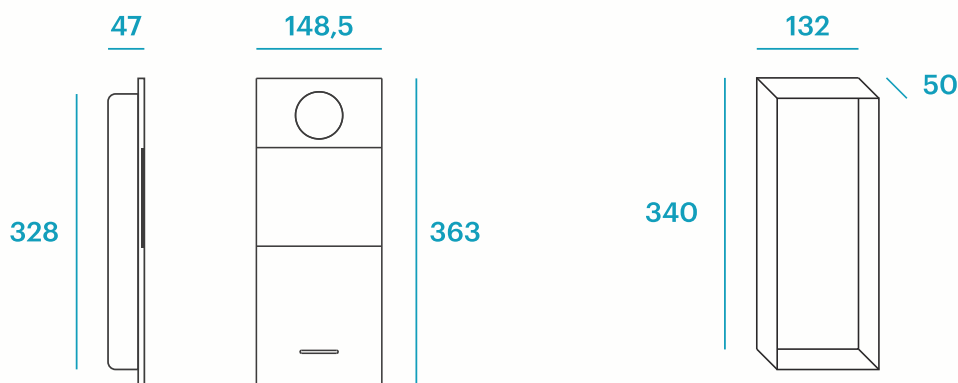
Sistema operativo: Android 6.0.1

Resistencia: Alta protección contra polvo y agua

Elementos



Dimensiones





Funcionamiento

LLAMADA

Llamada a una VIVIENDA

Para efectuar la llamada a una Vivienda deberemos considerar 2 modos de funcionamiento de la Placa ONEX P9:

1. PLACA QUE PERTENECE A UN BLOQUE (Configurada como PLACA INTERIOR)

La llamada se efectuará introduciendo directamente el número de la vivienda.

Presionaremos  para CANCELAR una llamada en curso.

Ejemplo: Vivienda (101) → **introducir 101**

2. PLACA QUE GESTIONA UN GRUPO DE BLOQUES (Configurada como PLACA GENERAL)

La llamada se efectuará introduciendo Sección (1 a 99) + Bloque (1 a 9) + Vivienda.

Si tenemos un sistema que no usa el campo Sección, introduciremos Bloque (1 a 9) + Vivienda.

Presionaremos  para CANCELAR una llamada en curso.

Ejemplo: Sección (1) + Bloque (1) + Vivienda (101) → **introducir 11101**

Ejemplo 2: Sección (0) + Bloque (1) + Vivienda (101) → **introducir 1101**

Llamada a una CASA

Para efectuar la llamada a una Casa deberemos considerar:

• PLACA CONFIGURADA COMO PLACA GENERAL

La llamada se efectuará introduciendo el número de Sección (0) + Bloque (0) + Casa.

Presionaremos  para CANCELAR una llamada en curso.

Ejemplo: Sección (0) + Bloque (0) + Casa (101) → **introducir 101**

Llamada a CONSERJE

Para efectuar la llamada a una central de conserjería deberemos seguir el siguiente procedimiento:

• PLACA CONFIGURADA COMO PLACA GENERAL O PLACA INTERIOR

Estando la placa en reposo, presionaremos el pulsador 

Presionaremos  para CANCELAR una llamada en curso.

APERTURA

Mediante TARJETA _ LLAVERO

La placa permite el control de accesos RFID. Para activar la apertura se ha de deslizar una tarjeta_llavero **MiFare** por el lector designado.

Mediante PULSADOR

La placa permite la apertura mecánica mediante un pulsador, **LIBRE DE TENSIÓN**, conectado en los terminales “ **UNLOCK - GND** ”.

Mediante CÓDIGO

La placa permite la apertura introduciendo un código. Existen 2 modalidades de apertura:

- **Código PÚBLICO:**   
- **Código de USUARIO:**     

Función desactivada de fábrica. Para su gestión entrar al menú **Configuración de Sistema/Ajustes de Apertura**.

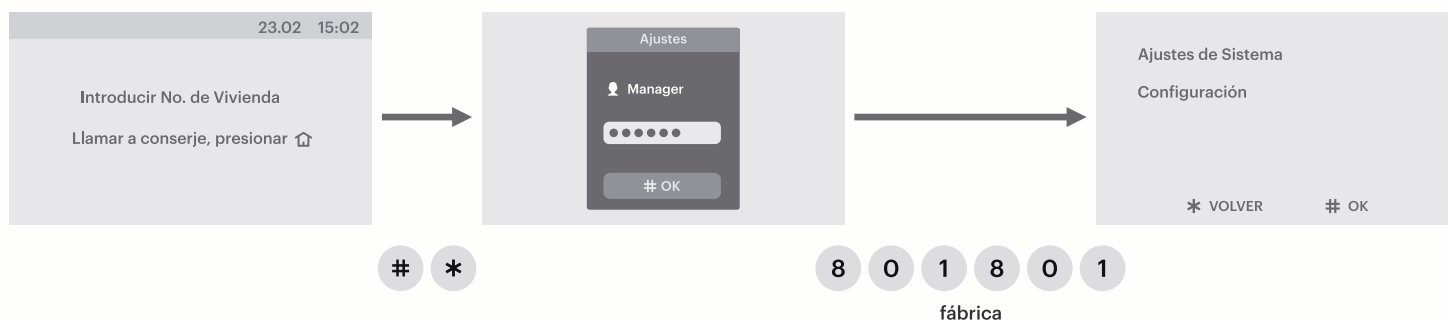


Ajustes

MENÚ AJUSTES

Acceso

El acceso al menú de ajustes de placa está protegido con contraseña para evitar cambios indebidos que puedan afectar al rendimiento del sistema.



Ajustes de SISTEMA

La navegación a través de los menús se realizará mediante la siguiente combinación de pulsadores:



- **Volumen**

En esta sección encontraremos los ajustes de volumen para Conversación, Llamada, Alarma de estado de puerta, Tonos de apertura y Avisos.

- **Fecha y Hora**

En esta sección ajustaremos la fecha y hora que muestra la placa en la pantalla de reposo.

- **Idioma**

En esta sección el idioma del sistema, ESPAÑOL, INGLÉS, PORTUGUÉS y FRANCÉS.

- **Ajustes de apertura**

En esta sección ajustaremos el modo de apertura que permite la placa. Podremos activar la apertura mediante QR aleatorio, el uso de PIN aleatorio, PIN público o PIN de usuario.

- **Gestión de tarjetas**

En esta sección gestionaremos las Tarjetas_Llaveros que forman parte del sistema. Tanto las de Usuario, como Patrulla, etc.

- **Tiempo de Apertura**

En esta sección gestionaremos el tiempo, en segundos, que el relé de placa permanece conmutado.

- **Ajustes Wiegand**

En esta sección gestionaremos si deseamos que la placa envíe datos Wiegand para el registro de eventos y que tipo de datos. Wiegand 26 o Wiegand 34.



CONFIGURACIÓN

La navegación a través de los menús se realizará mediante la siguiente combinación de pulsadores:



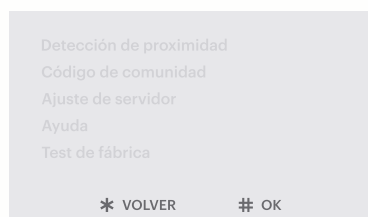
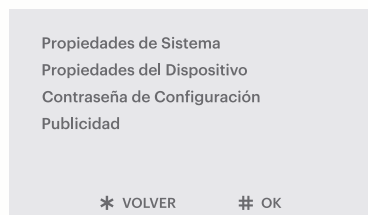
Navegación



Seleccionar_Validar



Volver



- **Propiedades del sistema**
LLAMADA

Se considerarán 2 escenarios:

- **Placa configurada como PLACA INTERIOR:**
 - **Tres:** si se desean marcar 3 dígitos para llamar a la Vivienda.
Ejemplo: Vivienda 101 → **101**
 - **Cuatro:** si se desean marcar 4 dígitos para llamar a la Vivienda.
Ejemplo: Vivienda 2501 → **2501**
- **Placa configurada como PLACA GENERAL:**
 - **Sección:**
 - **Uno:** si se trabaja sin SECCIONES. Configuraremos 0 en el campo Sección del monitor de Vivienda.
Ejemplo: Bloque 4 + Vivienda 101 → **4 101**
 - **Dos:** si se trabajan con hasta 9 SECCIONES.
Ejemplo: Sección 6 + Bloque 2 + Vivienda 101 → **6 2 101**
 - **Tres:** si se trabajan con hasta 99 SECCIONES.
Ejemplo: Sección 25 + Bloque 8 + Vivienda 101 → **25 8 101**
 - **Vivienda:**
 - **Tres:** si se desean marcar 3 dígitos para llamar a la Vivienda.
Ejemplo → **101**
 - **Cuatro:** si se desean marcar 4 dígitos para llamar a la Vivienda.
Ejemplo → **1101**

ALARMA DE ESTADO DE PUERTA

Podremos habilitar la gestión del sensor de puerta conectado a placa.

ALARMA DE SABOTAJE

Podremos habilitar la gestión del sensor anti sabotaje.

SISTEMA PUSH EN LA NUBE

Podremos habilitar la gestión Push para el modo Intercom en la nube.

- **Propiedades del dispositivo**

En esta sección seleccionaremos el modo de placa, EXTERIOR o INTERIOR, y su ID.

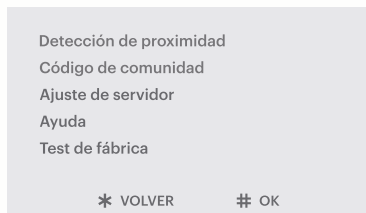
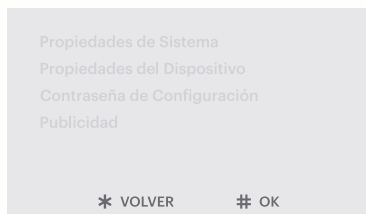
- **Placa configurada como PLACA INTERIOR**
 - **No. de SECCIÓN**, entre 1 y 99 (0 cuando no usamos el campo Sección).
 - **No. de BLOQUE**, entre 1 y 9.
 - **No. de PLACA**, entre 1 y 10.
- **Placa configurada como PLACA GENERAL**
 - **No. de PLACA**, entre 1 y 32.

- **Contraseña de Configuración**

En esta sección podremos cambiar la contraseña de acceso al menú de Ajustes. Mínimo 6 dígitos.

- **Publicidad**

En esta sección gestionaremos si la placa muestra pantalla de publicidad o no.



- **Detección de proximidad**

Podremos habilitar la detección de proximidad al acercarnos a la placa de calle.

- **Código de Comunidad**

En esta sección podremos código de comunidad.

- **Ajuste de servidor**

En esta sección podremos configurar la placa en modo test para verificar las comunicaciones.

- **Ayuda**

En esta sección encontraremos la información de RED de la placa, así como la información de Auta.

- **Test de fábrica**

En esta sección una serie de programas que nos permitirán comprobar el hardware de placa.



General

Description

Auta ONEX IP panel. It can be installed in any Auta IP system. Compatible with IP Class A technology. It incorporates proximity sensor and RFID access control using **MiFare** cards_fobs.

Characteristics

Screen: LCD 4.3" 16:9

Access control: RFID MiFare

Illumination: High intensity white LED

Supply: 24 Vdc, 300 mA

Temperature: - 40 °C + 70 °C

Opening: Relay NO_NC 1A with door state sensor

Sensor: CMOS 2.0 Mpx 123° f3,5 mm

Camera: Adjustable UP_BOTTOM_RIGHT_LEFT 12°

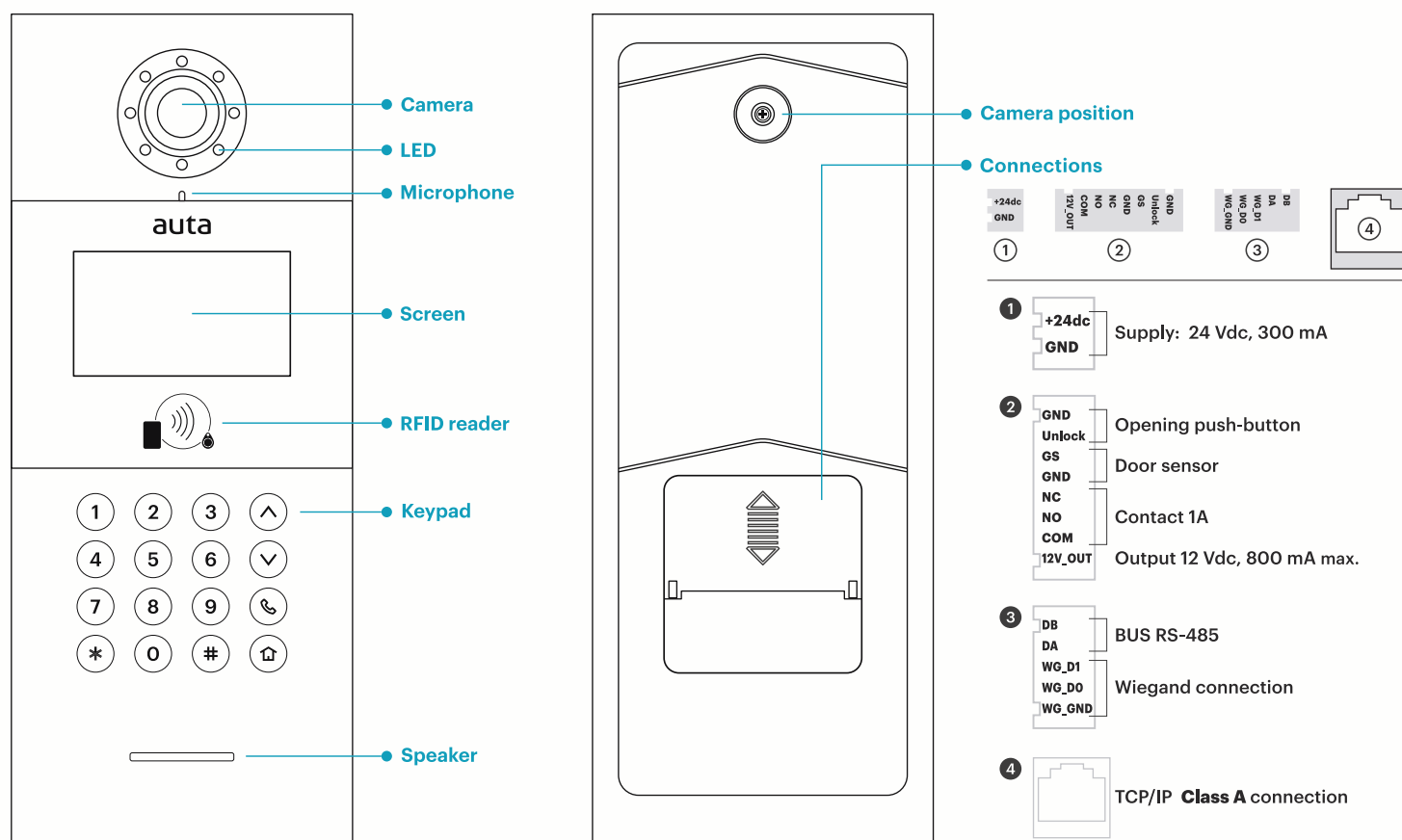
Processor: Allwinner A64 4 Core, 1.5 Ghz 8 Gb eMMC

Memory: 1 Gb DDR3

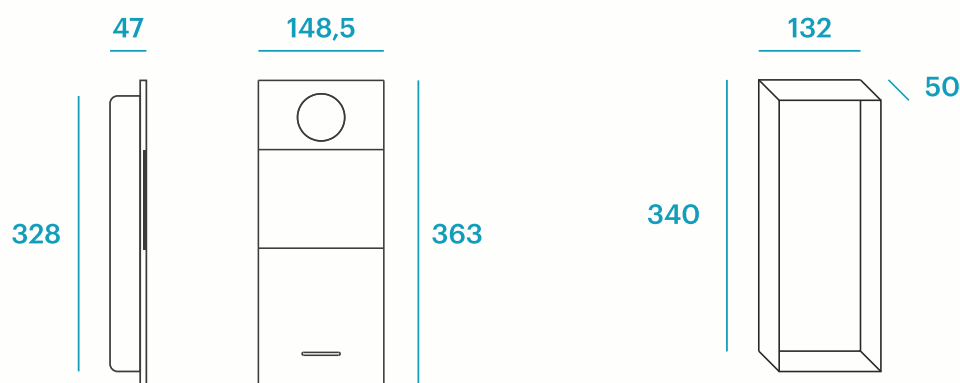
Operation system: Android 6.0.1

Resistance: High protection from dust and water

Elements



Dimensions





Functioning

CALL

Call to HOUSING

To make the call to a Housing, we must consider 2 operation modes of the ONEX P9 panel:

1. PANEL WHICH BELONG TO A BLOCK (Set as INNER PANEL)

The call will be made by directly entering the Housing number.

We will press  to CANCEL a call in progress.

Example: Housing (101) → **introduce 101**

2. PANEL WHICH MANAGE A GROUP OF BLOCKS (Set as GENERAL PANEL)

The call will be made by directly entering Section (1 a 99) + Block (1 a 9) + Housing.

If we have a system which is not using Section field, we will introduce Block (1 a 9) + Housing.

We will press  to CANCEL a call in progress.

Example: Section (1) + Block (1) + Housing (101) → **introduce 11101**

Example 2: Section (0) + Block (1) + Housing (101) → **introduce 1101**

Call to VILLA

To make the call to a Villa we must consider:

• PANEL SET AS GENERAL PANEL

The call will be made by entering the number of Section (0) + Building (0) + Villa.

We will press  to CANCEL a call in progress.

Example: Section (0) + Block (0) + Villa (101) → **introduce 101**

Call to CONCIERGE

To make the call to a concierge unit we must follow the following procedure:

• PANEL SET A GENERAL PANEL OR INNER PANEL

Being the panel in standby, press the button 

We will press  to CANCEL a call in progress.

OPENING

By CARD _ KEYFOB

The panel allows RFID access control. To activate the opening, a **MiFare** card_keyfob must be swiped through the designated reader.

By PUSH-BUTTON

The panel allows mechanical opening by a **TENSION FREE** pushbutton, connected to “ **UNLOCK - GND** ” terminals.

By CODE

The panel allows opening by entering a code. There are 2 opening modes:

- **PUBLIC code:**   
- **USER code:**     

Function disabled from factory. To manage it, enter in the menu **System Configuration / Opening Settings**.

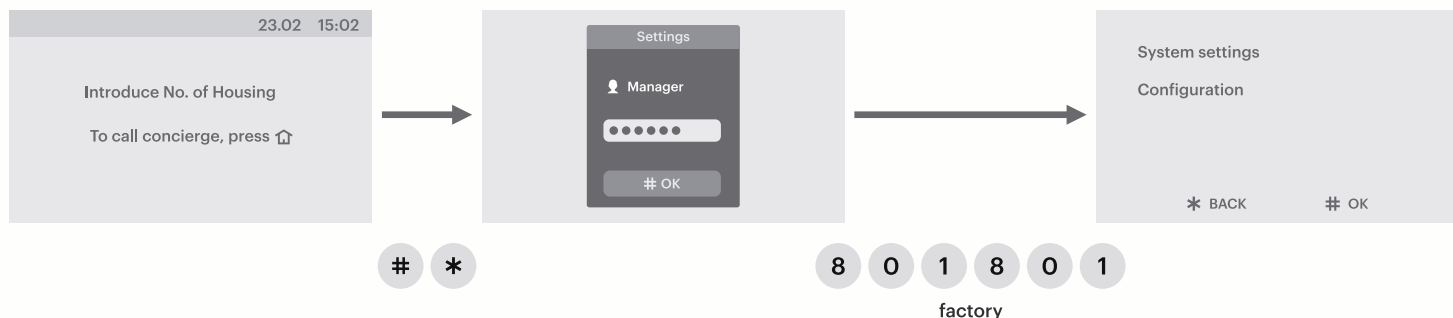


Settings

SETTINGS MENU

Access

Access to the panel settings menu is password protected to prevent improper changes that could affect system performance.



SYSTEM settings

Navigation through the menus will be carried out using the following combination of buttons:



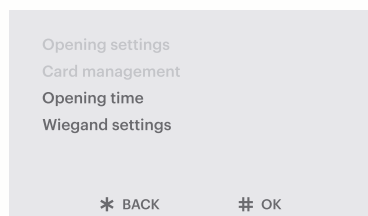
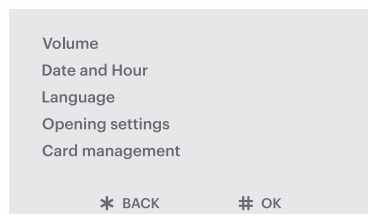
Navigation



Select_Validate



Back



- **Volume**

In this section we will find the Volume settings for Conversation, Call, Door status alarm, Opening tones and Warnings.

- **Date and Hour**

In this section we will adjust the date and time that the screen shows on the standby screen.

- **Language**

In this section the system language, SPANISH, ENGLISH, PORTUGUESE and FRENCH.

- **Opening settings**

In this section we will adjust the opening mode that the panel allows. We can activate the opening through random QR, the use of random PIN, public PIN or user PIN.

- **Card management**

In this section we will manage the Card_Keyfob that are part of the system. Both ones, User and Patrol.

- **Opening time**

In this section we will manage the time, in seconds, that the plate relay remains switched.

- **Wiegand settings**

In this section we will manage whether we want the board to send Wiegand data for the event log and what type of data. Wiegand 26 or Wiegand 34.



CONFIGURATION

Navigation through the menus will be carried out using the following combination of buttons:



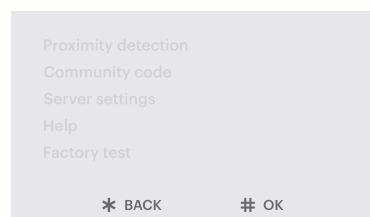
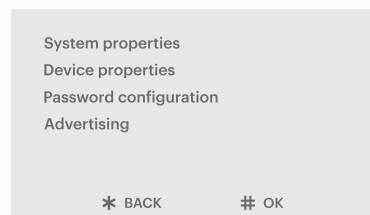
Navigation



Select_Validate



Back



- **System properties**

- CALL**

- Must be consider 2 scenarios:

- **Panel set as INNER PANEL:**

- **Three:** if you want to dial 3 digits to call the Housing.

- Example:* Housing 101 → **101**

- **Four:** if you want to dial 4 digits to call the Housing.

- Example:* Housing 2501 → **2501**

- **Panel set as GENERAL PANEL:**

- **Section:**

- **One:** if you work without SECTIONS. We will set 0 in the Section field of the Housing monitor.

- Example:* Block 4 + Housing 101 → **4 101**

- **Two:** if you work with up to 9 SECTIONS.

- Example:* Section 6 + Block 2 + Housing 101 → **6 2 101**

- **Three:** if you work with up to 99 SECTIONS.

- Example:* Section 25 + Block 8 + Housing 101 → **25 8 101**

- **Housing:**

- **Three:** if you want to dial 3 digits to call the Housing.

- Example* → **101**

- **Four:** if you want to dial 4 digits to call the Housing.

- Example* → **1101**

DOOR STATE ALARM

We can enable the management of the door sensor connected to the panel.

SABOTAGE ALARM

We can enable the management of the anti-sabotage sensor.

CLOUD PUSH SYSTEM

We can enable Push management for Intercom mode in the cloud.

- **Device properties**

In this section we will select the panel mode, GENERAL or INNER, and its ID.

- **Panel set as INNER PANEL**

- **No. of SECTION**, between 1 and 99 (0 when not use Section field).
 - **No. of BLOCK**, between 1 and 9.
 - **No. of PANEL**, between 1 and 10.

- **Panel set as GENERAL PANEL**

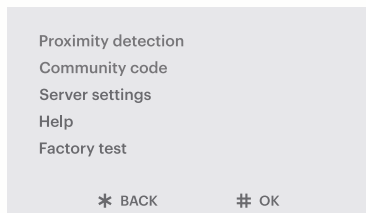
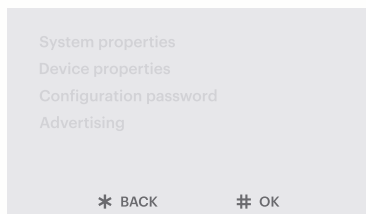
- **No. of PANEL**, between 1 and 32.

- **Configuration password**

In this section we can change the password to access the Settings menu. Minimum 6 digits.

- **Advertising**

In this section we will manage whether the panel shows an advertising screen or not.



- **Proximity detection**

We can enable proximity detection when approaching the entrance panel.

- **Community code**

In this section we will be able to set a code to the community.

- **Server settings**

In this section we can configure the panel in test mode to verify communications.

- **Help**

In this section we will find the NETWORK information of the panel, as well as the Auta information.

- **Factory test**

In this section a series of programs that will allow us to check the panel hardware.

Geral

Descrição

Placa Autá ONEX IP. Pode ser instalado em qualquer sistema Autá IP. Compatível com tecnologia IP Classe A. Ele incorpora sensor de proximidade e controle de acesso RFID usando cartas_chaveiros **MiFare**.

Características

Tela: LCD 4.3" 16:9

Controle de Acesso: RFID MiFare

Iluminação: LED branco de alta intensidade

Alimentação: 24 Vcc, 300 mA

Temperatura: - 40 °C + 70 °C

Abertura: Relê NA_NC 1A com sensor de status da porta

Sensor: CMOS 2.0 Mpx 123° f3,5 mm

Câmera: Ajustável CIMA_BAIXO_DIREITA_ESQUERDA 12°

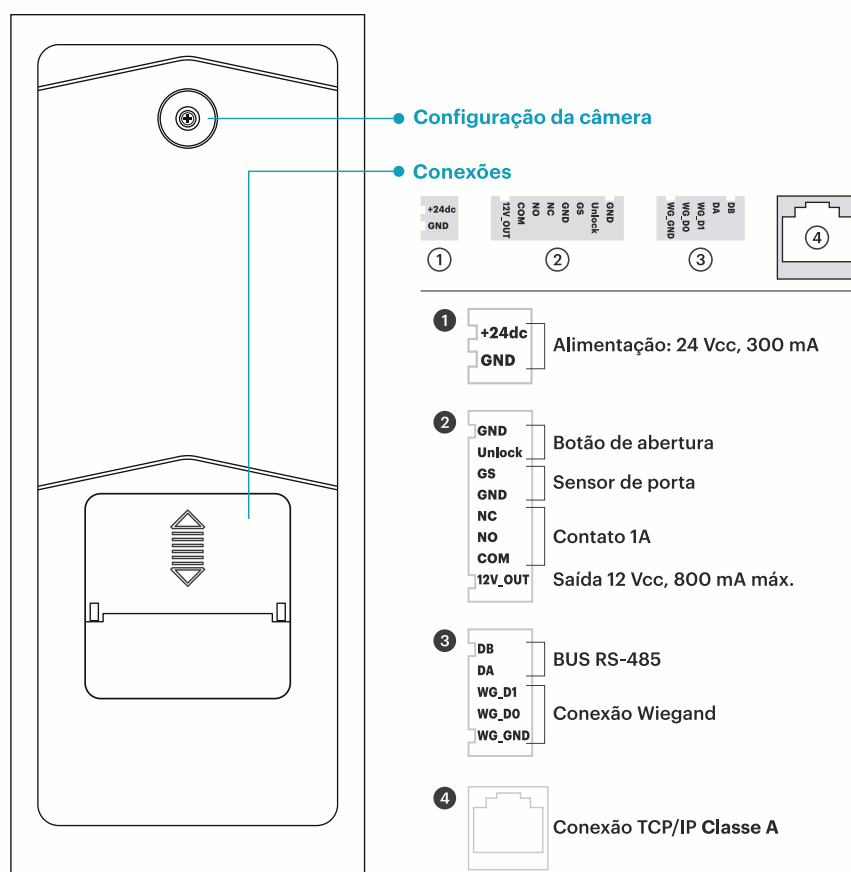
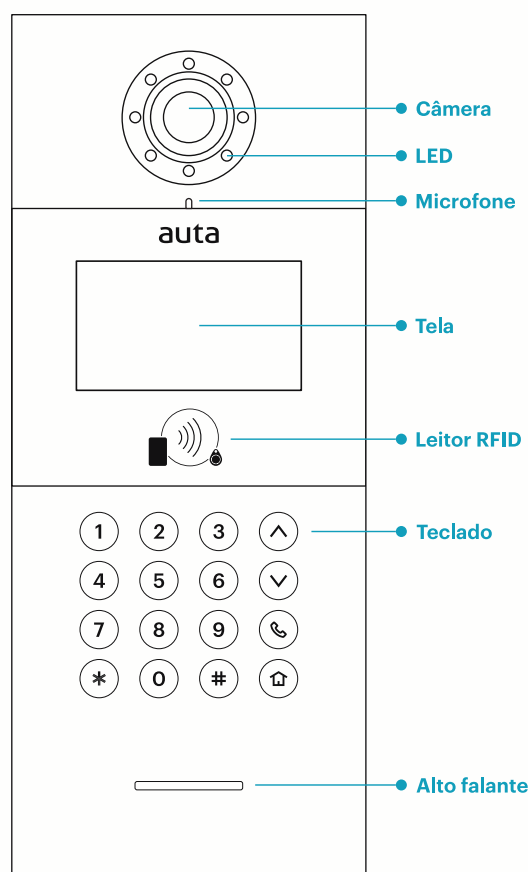
Processador: Allwinner A64 4 Core, 1.5 Ghz 8 Gb eMMC

Memória: 1 Gb DDR3

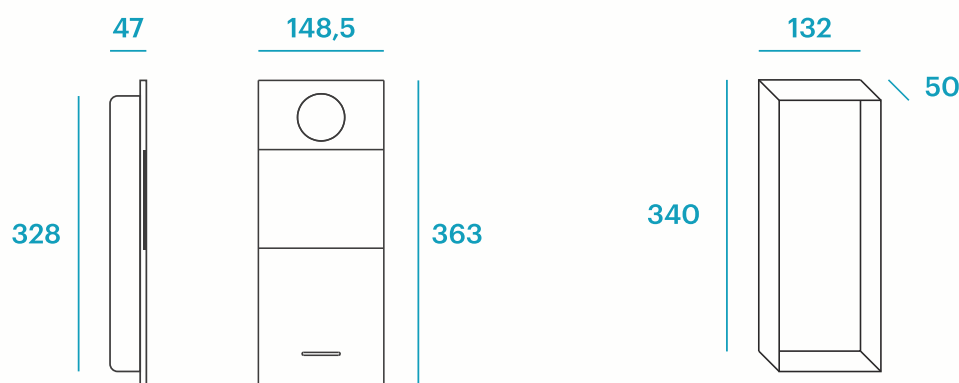
Sistema operativo: Android 6.0.1

Resistência: Alta protecção contra poeira e água

Elementos



Dimensões





Funcionamento

CHAMADA

Chamada para uma HABITAÇÃO

Para fazer a chamada para uma casa, devemos considerar 2 modos de operação do placa ONEX P9:

1. PLACA PERTENCENTE A UM BLOCO (configurada como PLACA INTERIOR)

A chamada será feita inserindo diretamente o número da casa.

Vamos pressionar  para CANCELAR uma chamada em andamento.

Exemplo: Habitação (101) → **digite 101**

2. PLACA QUE GERÊNCIA UM GRUPO DE BLOCOS (configurada como PLACA GERAL)

A chamada será feita entrando no Seção (1 a 99) + Bloco (1 a 9) + Habitação.

Se tivermos um sistema que não seja utilizado no campo Seção, entraremos no Bloco (1 a 9) + Habitação.

Vamos pressionar  para CANCELAR uma chamada em andamento.

Exemplo: Seção (1) + Bloco (1) + Habitação (101) → **digite 11101**

Exemplo 2: Seção (0) + Bloco (1) + Habitação (101) → **digite 1101**

Chamada para uma CASA

Para fazer a chamada para uma Casa, devemos considerar:

• PLACA CONFIGURADA COMO PLACA GERAL

A chamada será feita entrando no Seção (0) + Bloco (0) + Casa.

Vamos pressionar  para CANCELAR uma chamada em andamento.

Exemplo: Seção (0) + Bloco (0) + Casa (101) → **digite 101**

Chamada para a PORTEIRO

Para fazer a chamada para um centro de porteiro, devemos seguir o seguinte procedimento:

• PLACA CONFIGURADA COMO PLACA GERAL OU PLACA INTERIOR

Com a placa parada, pressione o botão .

Vamos pressionar  para CANCELAR uma chamada em andamento.

ABERTURA

Por CARTA _CHAVEIRO

A placa permite o controle de acesso RFID. Para ativar a abertura, um chaveiro **MiFare** deve ser passado através do leitor designado.

Por BOTÃO

A placa permite a abertura mecânica por meio de um botão, SEM TENSÃO, conectado aos terminais “ **UNLOCK - GND** ”.

Por CÓDIGO

A placa permite a abertura inserindo um código. Existem 2 modos de abertura:

- **Código PÚBLICO:**  
- **Código de USUÁRIO:**   

Função desativada de fábrica. Para gerenciá-lo, acede o menu **Configuração do sistema / Configurações de abertura**.

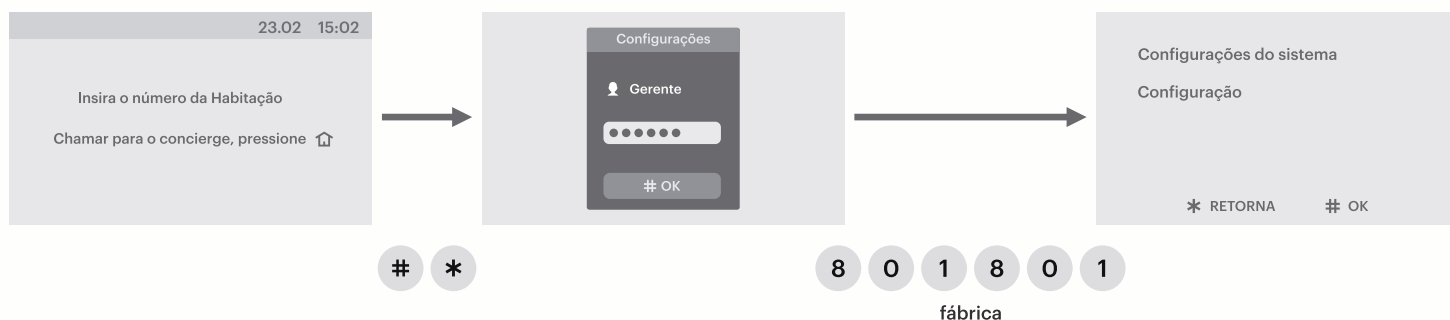


Configurações

MENU DE CONFIGURAÇÕES

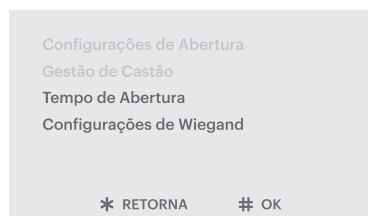
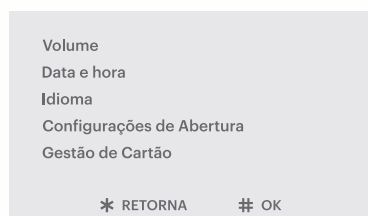
Acesso

O acesso ao menu de configurações da placa é protegido por senha para evitar alterações impróprias que podem afetar o desempenho do sistema.



Configurações do SISTEMA

A navegação pelos menus será realizada usando a seguinte combinação de botões:



- **Volume**
Nesta seção, encontraremos as configurações de volume para conversação, chamada, alarme de status da porta, tons de abertura e avisos.
- **Data e hora**
Nesta seção, ajustaremos a data e a hora que a placa mostra no ecrã inativo.
- **Idioma**
Nesta seção o idioma do sistema, ESPANHOL, INGLÊS, PORTUGUÊS e FRANCÊS.
- **Configurações de abertura**
Nesta seção, ajustaremos o modo de abertura que a placa permite. Podemos ativar a abertura por QR aleatório, o uso de PIN aleatório, PIN público ou PIN de usuário.
- **Gerenciamento de cartão**
Nesta seção, gerenciaremos os Chaveiro_Cartão que fazem parte do sistema. Tanto as de usuário, quanto de patrulha, etc..
- **Tempo de Abertura**
Nesta seção, gerenciaremos o tempo, em segundos, que o relê da placa permanece comutado.
- **Configurações de Wiegand**
Nesta seção, gerenciaremos se queremos que a placa envie dados Wiegand para o registro de eventos e que tipo de dados. Wiegand 26 ou Wiegand 34.



CONFIGURAÇÃO

A navegação pelos menus será realizada utilizando a seguinte combinação de botões:



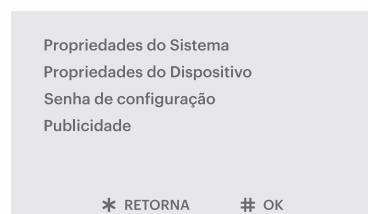
Navegação



Selecione_Validar



Retorna



- **Propriedades do sistema**
CHAMADA

2 cenários serão considerados:

- **Placa configurada como PLACA INTERIOR:**
 - **Tres:** se você quiser discar 3 dígitos para ligar para a Habitação.
Exemplo: Habitação 101 → **101**
 - **Quatro:** se você quiser discar 4 dígitos para ligar para a Habitação.
Exemplo: Habitação 2501 → **2501**
- **Placa configurada como PLACA GERAL:**
 - **Seção:**
 - **Um:** se trabalhar sem SEÇÕES. Iremos configurar 0 no campo da Seção do monitor da Habitação.
Exemplo: Bloco 4 + Habitação 101 → **4 101**
 - **Dois:** se estiver trabalhando com até 9 SEÇÕES.
Exemplo: Seção 6 + Bloco 2 + Habitação 101 → **6 2 101**
 - **Três:** se estiver trabalhando com até 99 SEÇÕES.
Exemplo: Seção 25 + Bloco 8 + Habitação 101 → **25 8 101**
 - **Habitação:**
 - **Três:** se você quiser discar 3 dígitos para ligar para a Habitação.
Exemplo → **101**
 - **Quatro:** se você quiser discar 4 dígitos para ligar para a Habitação.
Exemplo → **1101**

ALARME DE STATUS DA PORTA

Podemos habilitar o gerenciamento do sensor da porta conectado à placa.

ALARME DE SABOTAGEM

Podemos habilitar o gerenciamento do sensor anti-sabotagem.

EMPURRE O SISTEMA NA NUVEM

Podemos habilitar o gerenciamento Push para o modo Intercom na nuvem.

- **Propriedades do dispositivo**

Nesta seção, selecionaremos o modo do painel, EXTERIOR ou INTERIOR, e seu ID.

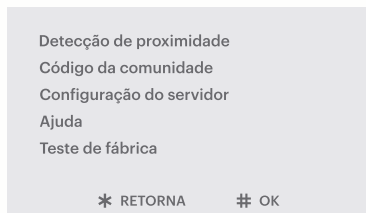
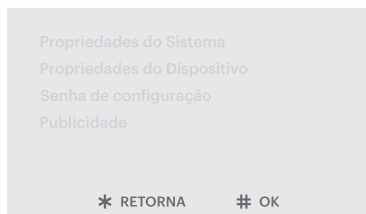
- **Placa configurada como PLACA INTERIOR**
 - **No. de SEÇÃO,** entre 1 y 99 (0 quando não usamos o campo Seção).
 - **No. de BLOCO,** entre 1 y 9.
 - **No. de PLACA,** entre 1 y 10.
- **Placa configurada como PLACA GERAL**
 - **No. de PLACA,** entre 1 y 32.

- **Senha de configuração**

Nesta seção, podemos alterar a senha para acessar o menu Configurações. 6 dígitos no mínimo.

- **Publicidade**

Nesta seção, gerenciaremos se a placa mostra uma tela de publicidade ou não.



- **Detecção de proximidade**

Podemos habilitar a detecção de proximidade ao nos aproximar do painel de entrada.

- **Código da Comunidade**

Nesta seção, podemos codificar a comunidade.

- **Configuração do servidor**

Nesta seção, podemos configurar a placa em modo de teste para verificar as comunicações.

- **Ajuda**

Nesta seção encontraremos as informações de RED da placa, bem como as informações de Auta.

- **Teste de fábrica**

Nesta seção uma série de programas que nos permitirão verificar o hardware da placa.

Général

Description

Plaque Autá ONEX IP. Il peut être installé dans n'importe quel système Autá IP. Compatible avec la technologie IP Classe A. Il intègre un capteur de proximité et un contrôle d'accès RFID à l'aide de Carte-Porte-clés **MiFare**.

Caractéristiques

Écran: LCD 4.3" 16:9

Contrôle d'accès: RFID MiFare

Éclairage: LED blanche haute intensité

Alimentation: 24 Vcc, 300 mA

Température: - 40 °C + 70 °C

Ouverture: Relais NA_NC 1A avec capteur d'état de porte

Capteur: CMOS 2.0 Mpx 123° f3,5 mm

Caméra: réglable HAUT_BAS_DROITE_GAUCHE 12°

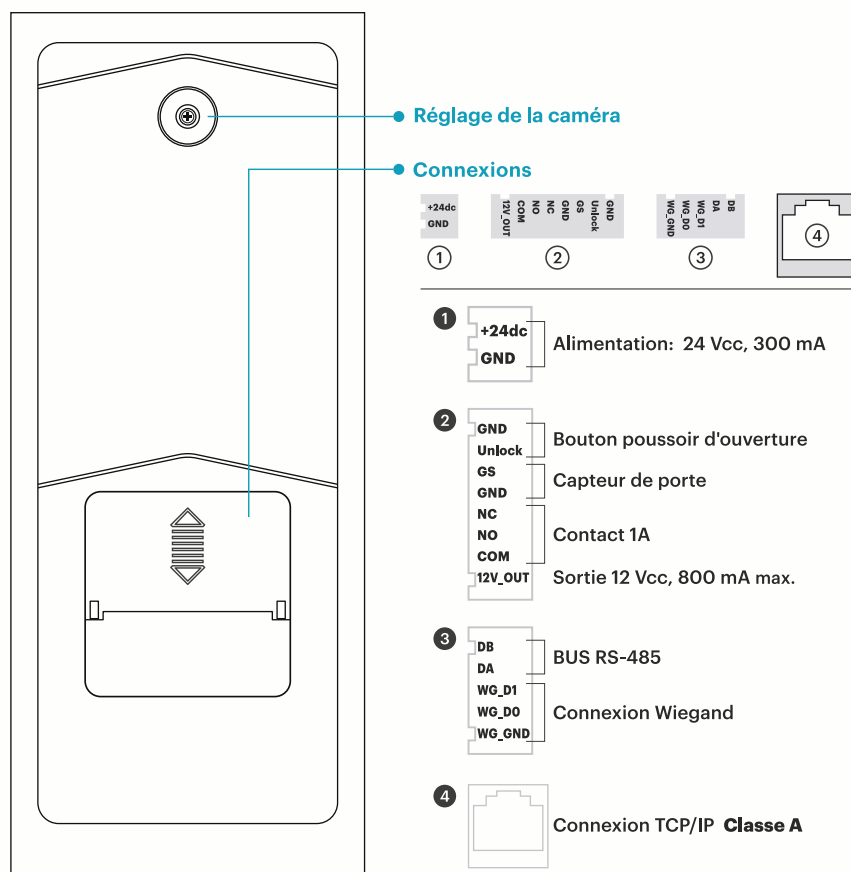
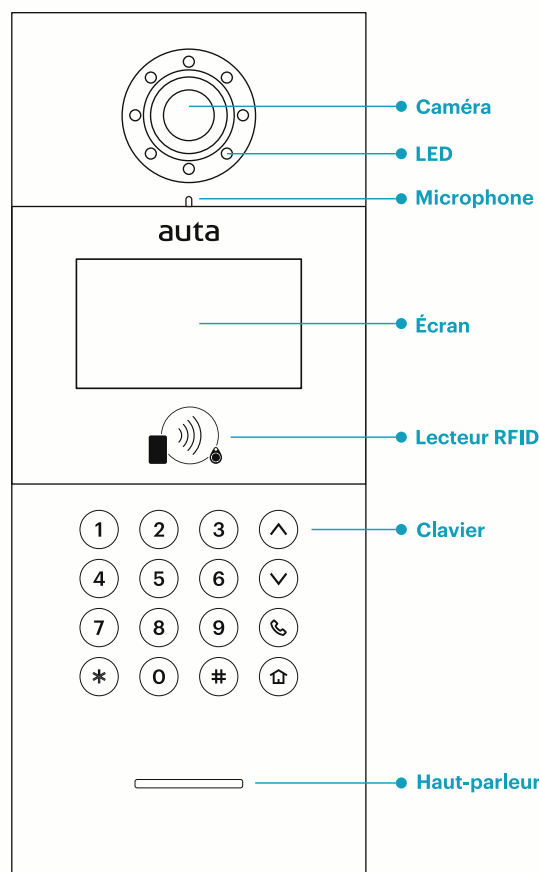
Processeur: Allwinner A64 4 Core, 1.5 Ghz 8 Gb eMMC

Mémoire: 1 Gb DDR3

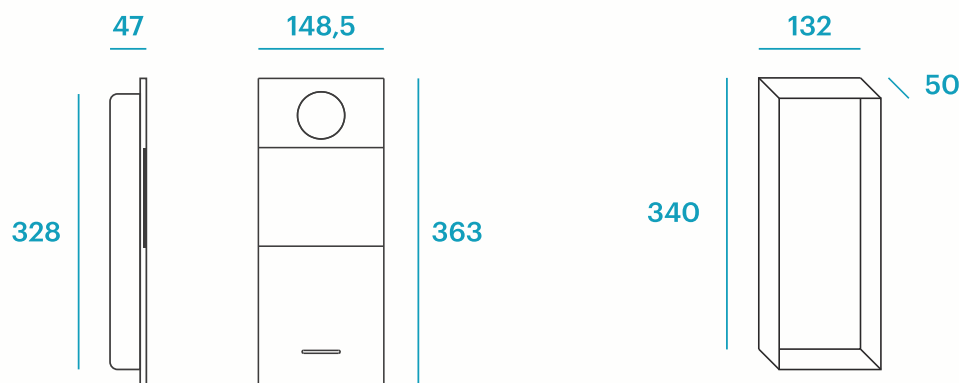
Système opératit: Android 6.0.1

Endurance: Haute protection contre la poussière et l'eau

Éléments



Dimensions





Fonctionnement

APPELER

Appel à un LOGEMENT

Pour faire l'appel à un domicile, il faut considérer 2 modes de fonctionnement du Panneau ONEX P9:

1. PLAQUE APPARTENANT À UN BLOC (Configurée comme PLAQUE INTÉRIEURE)

L'appel se fera en entrant directement le numéro de Logement.

Nous appuierons  pour ANNULER un appel en cours.

Exemple: Logement (101) → **entrez 101**

2. PLAQUE GÉRANT UN GROUPE DE BLOCS (Configuré comme PLAQUE GÉNÉRAL)

L'appel se fera en entrant Section (1 à 99) + Bloc (1 à 9) + Logement.

Si nous avons un système qui n'est pas utilisé dans le champ Section, nous entrerons Bloc (1 à 9) + Logement.

Nous appuierons  pour ANNULER un appel en cours.

Exemple: Section (1) + Bloc (1) + Logement (101) → **entrez 11 101**

Exemple 2: Section (0) + Bloc (1) + Logement (101) → **entrez 1101**

Appel à une MAISON

Pour appeler une Maison, nous devons envisager:

• PLAQUE CONFIGURÉE COMME PLAQUE GÉNÉRALE

L'appel sera effectué en entrant le numéro de la Section (0) + Bloc (0) + Maison.

Nous appuierons  pour ANNULER un appel en cours.

Exemple: Section (0) + Bloc (0) + Maison (101) → **entrez 101**

Appel du CONCIERGE

Pour appeler un centre de conciergerie, nous devons suivre la procédure suivante:

• PLAQUE CONFIGURÉE COMME PLAQUE GÉNÉRALE OU PLAQUE INTÉRIEURE

Le plaque au repos, appuyez sur le bouton .

Nous appuierons  pour ANNULER un appel en cours.

OUVERTURE

Par CARTE_ PORTE-CLÉS

La plaque permet un contrôle d'accès RFID. Pour activer l'ouverture, une Carte_Porte-clés **MiFare** doit être passée dans le lecteur désigné.

Par BOUTON POUSSOIR

La plaque permet l'ouverture mécanique au moyen d'un bouton poussoir **VOLTAGE FREE**, connecté aux bornes " **UNLOCK - GND** ".

Par CODE

La plaque permet l'ouverture par saisie d'un code. Il y a 2 modes d'ouverture:

- **Code PUBLIC:**   
- **Code UTILISATEUR:**     

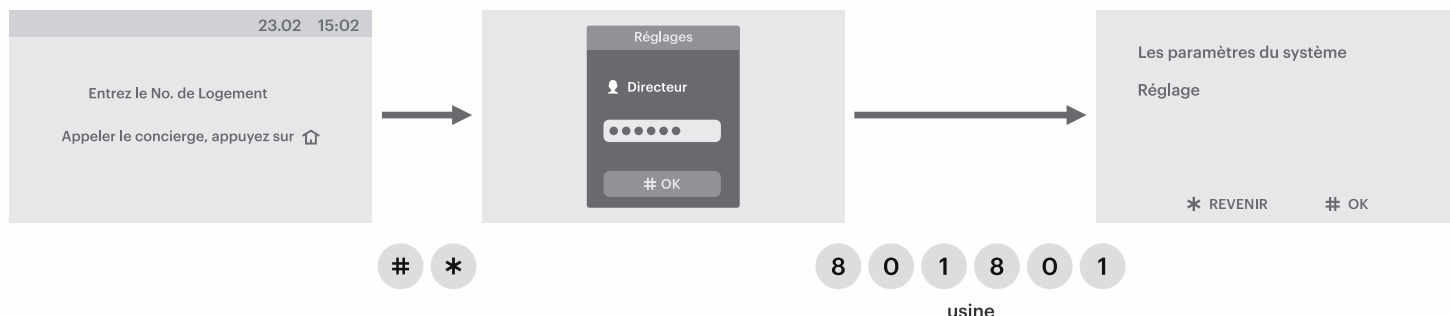
Fonction désactivée en usine. Pour le gérer, accédez au menu **Configuration système / Paramètres d'ouverture**.

Réglages

MENU DES RÉGLAGES

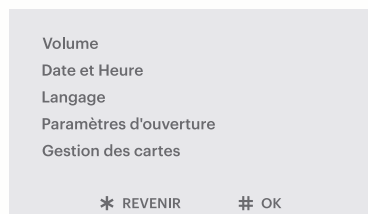
Accéder

L'accès au menu des paramètres de la carte est protégé par mot de passe pour éviter les modifications inappropriées qui pourraient affecter les performances du système.



Les paramètres du SYSTÈME

La navigation dans les menus sera effectuée à l'aide de la combinaison de boutons suivante:



- **Volume**

Dans cette section, nous trouverons les paramètres de volume pour la conversation, l'appel, l'alarme d'état de la porte, les tonalités d'ouverture et les avertissements.

- **Date et Heure**

Dans cette section, nous ajusterons la date et l'heure affichées par la table de cuisson sur l'écran de veille.

- **Langage**

Dans cette section, la langue du système, ESPAGNOL, ANGLAIS, PORTUGAIS et FRANÇAIS.

- **Paramètres d'ouverture**

Dans cette section, nous ajusterons le mode d'ouverture que la plaque permet. Nous pouvons activer l'ouverture via QR aléatoire, l'utilisation d'un code PIN aléatoire, d'un code PIN public ou d'un code PIN utilisateur.

- **Gestion des cartes**

Dans cette section, nous gérerons les Carte_Porte-clés qui font partie du système. Ceux de l'utilisateur, en tant que patrouille, etc..

- **Temps d'ouverture**

Dans cette section, nous allons gérer le temps, en secondes, que le relais de plaque reste commuté.

- **Paramètres Wiegand**

Dans cette section, nous allons gérer si nous voulons que la carte envoie des données Wiegand pour le journal des événements et quel type de données. Wiegand 26 ou Wiegand 34.



RÉGLAGE

La navigation dans les menus sera effectuée à l'aide de la combinaison de boutons suivante:



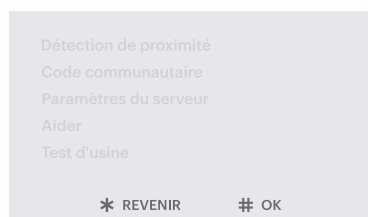
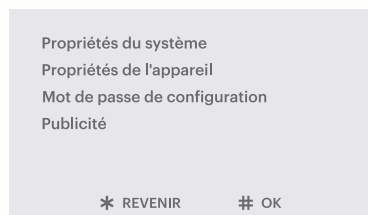
Navigation



Sélectionner_Valider



Revenir



- **Propriétés système**

APPELER

2 scénarios seront considérés:

- **Plaque configurée comme PLAQUE INTÉRIEURE:**

- **Trois:** si vous souhaitez composer 3 chiffres pour appeler le Logement.

Exemple: Logement 101 → **101**

- **Quatre:** si vous souhaitez composer 4 chiffres pour appeler le Logement.

Exemple: Logement 2501 → **2501**

- **Plaque configurée comme PLAQUE GÉNÉRAL:**

- **Section:**

- **Un:** si vous travaillez sans SECTIONS. Nous allons configurer 0 dans le champ de la Section moniteur de Logement.

Exemple: Bloc 4 + Logement 101 → **4 101**

- **Deux:** si vous travaillez avec jusqu'à 9 SECTIONS.

Exemple: Section 6 + Bloc 2 + Logement 101 → **6 2 101**

- **Trois:** si vous travaillez avec jusqu'à 99 SECTIONS.

Exemple: Section 25 + Bloc 8 + Logement 101 → **25 8 101**

- **Logement:**

- **Trois:** si vous souhaitez composer 3 chiffres pour appeler le Logement.

Exemple → **101**

- **Quatre:** si vous souhaitez composer 4 chiffres pour appeler le Logement.

Exemple → **1101**

ALARME D'ÉTAT DE LA PORTE

Nous pouvons activer la gestion du capteur de porte connecté à la plaque.

ALARME DE SABOTAGE

Nous pouvons activer la gestion du capteur anti-sabotage.

SYSTÈME PUSH DANS LE CLOUD

Nous pouvons activer la gestion Push pour le mode Intercom dans le cloud.

- **Propriétés de l'appareil**

Dans cette section, nous sélectionnerons le mode du panneau, EXTÉRIEUR ou INTÉRIEUR, et son identifiant.

- **Plaque configurée comme PLAQUE INTÉRIEURE**

- **No. de SECTION**, entre 1 et 99 (0 quand on n'utilise pas le champ Section).
- **No. de BLOC**, entre 1 et 9.
- **No. de PLAQUE**, entre 1 et 10.

- **Plaque configurée comme PLAQUE GÉNÉRAL**

- **No. de PLAQUE**, entre 1 et 32.

- **Mot de passe de configuration**

Dans cette section, nous pouvons changer le mot de passe pour accéder au menu Paramètres. Minimum 6 chiffres.

- **Publicité**

Dans cette section, nous gérerons si la plaque affiche un écran publicitaire ou non.

Propriétés du système
Propriétés de l'appareil
Mot de passe de configuration
Publicité

* REVENIR

OK



Détection de proximité
Code communautaire
Paramètres du serveur
Aider
Test d'usine

* REVENIR

OK

- **Détection de proximité**

Nous pouvons activer la détection de proximité à l'approche du panneau d'entrée.

- **Code communautaire**

Dans cette section, nous pourrions coder la communauté.

- **Paramètres du serveur**

Dans cette section, nous pouvons configurer la carte en mode test pour vérifier les communications.

- **Aide**

Dans cette section, nous trouverons les informations ROUGE de la plaque, ainsi que les informations Auta.

- **Test d'usine**

Dans cette section, une série de programmes qui nous permettront de vérifier le matériel de la carte.

F
R