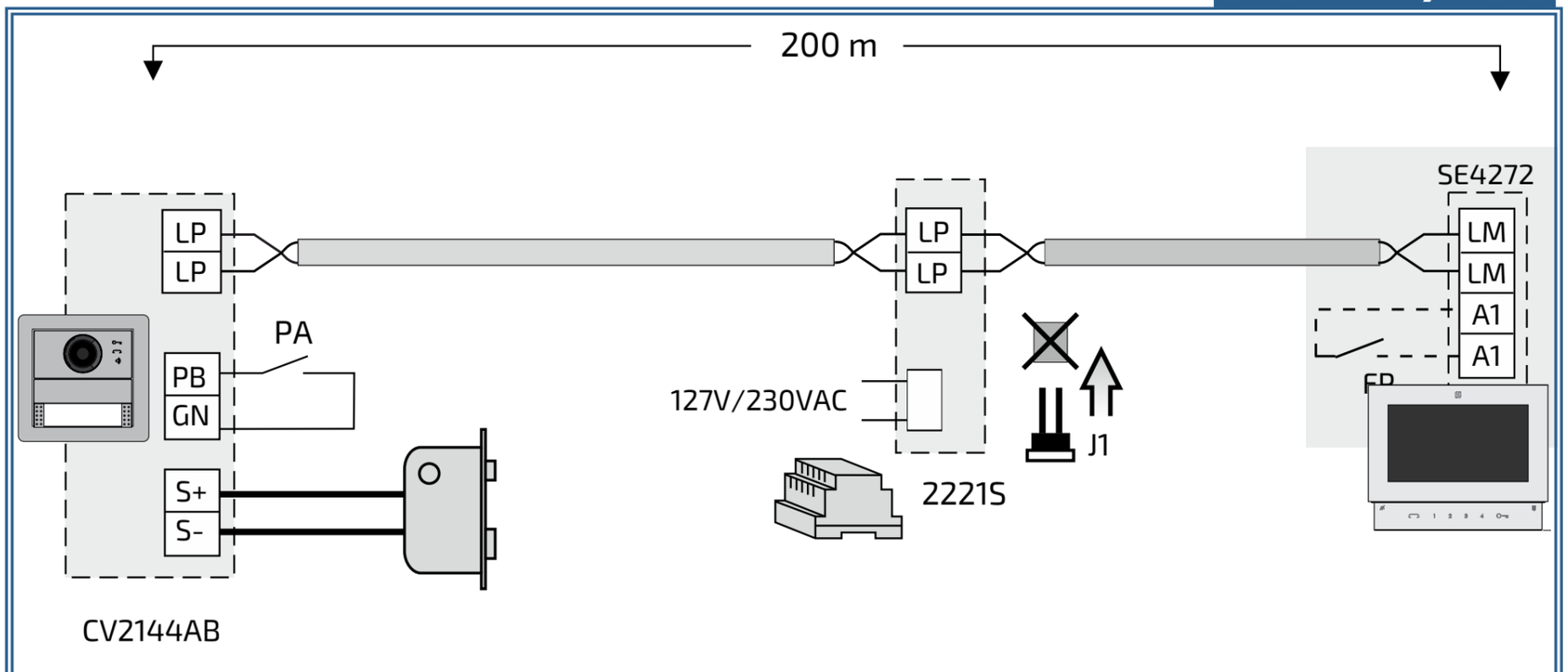


DUO Wi-Fi
SYSTEM

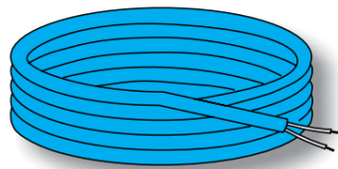
Si 51VM/190



PA = Pulsante apriporta (opzionale)
Door release push-button (optional)

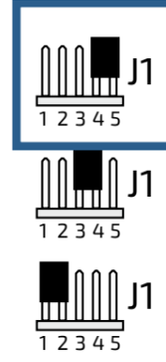
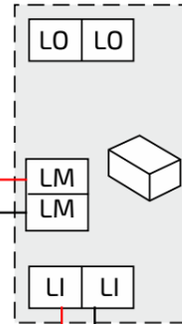
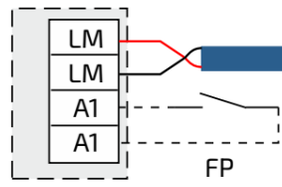
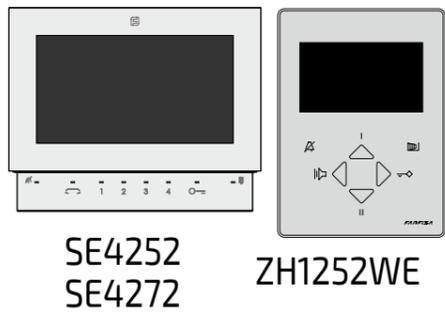
SE = Serratura elettrica (12Vca-1A max.)
Electric door lock (12VAC-1A max)

FP = Pulsante chiamata di piano (opzionale)
Floor call push-button (optional)

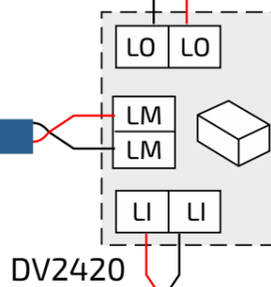
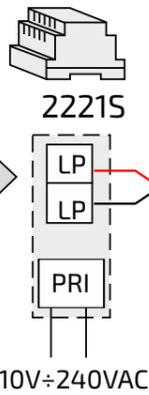
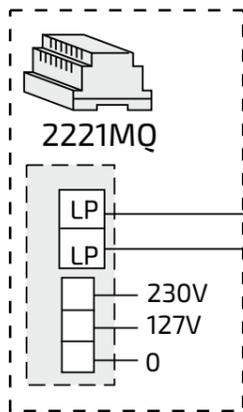
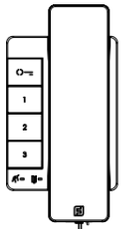
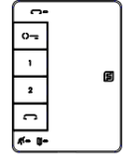
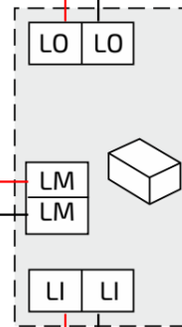
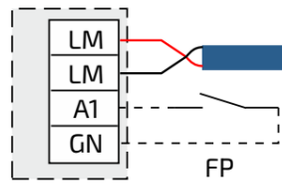


	Farfisa art.2302E 1 mm ²	NOT TWISTED AWG18 0,75 mm ²	TWISTED AWG22 0,32 mm ²	CAT5 AWG24 0,2 mm ²	
CV2144AB <----> SE4272		200	30	70	50

Si 51VM/186

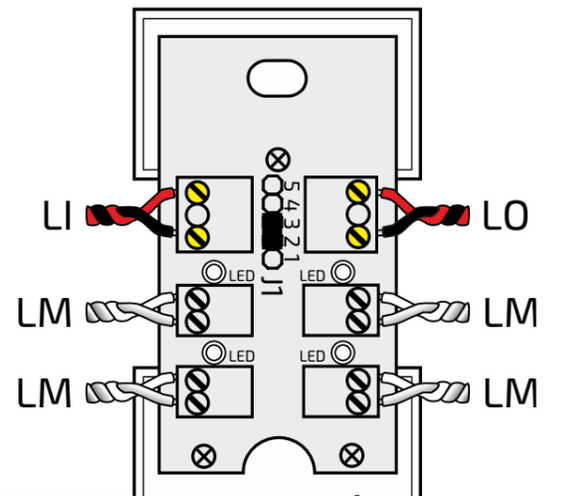


DV2421Q
DV2424Q

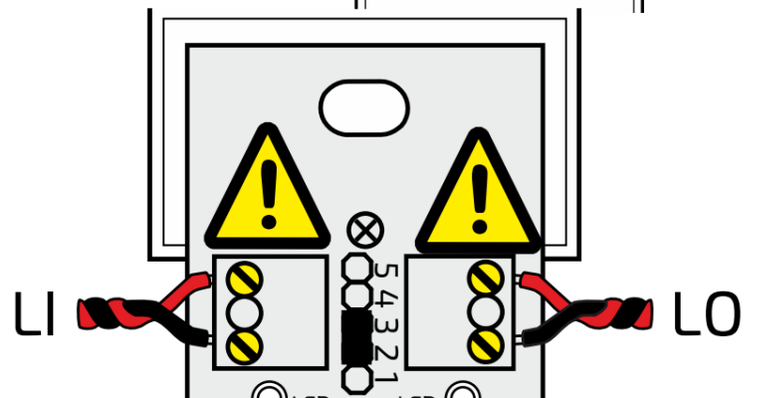
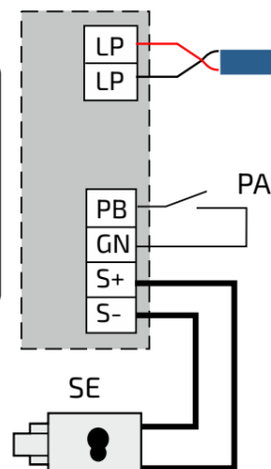
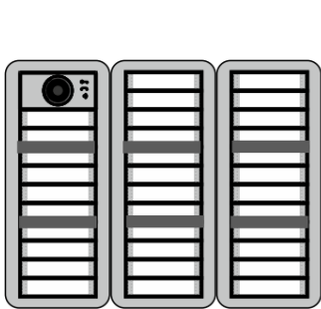


DV2420

DV2424Q



CV2144AB



Informazioni generali.

Videocitofono vivavoce per sistemi basati su tecnologia DUO System connesso ad internet tramite Wi-Fi. La connessione permette di inoltrare la chiamata al proprio smartphone. Le principali caratteristiche sono elencate di seguito:

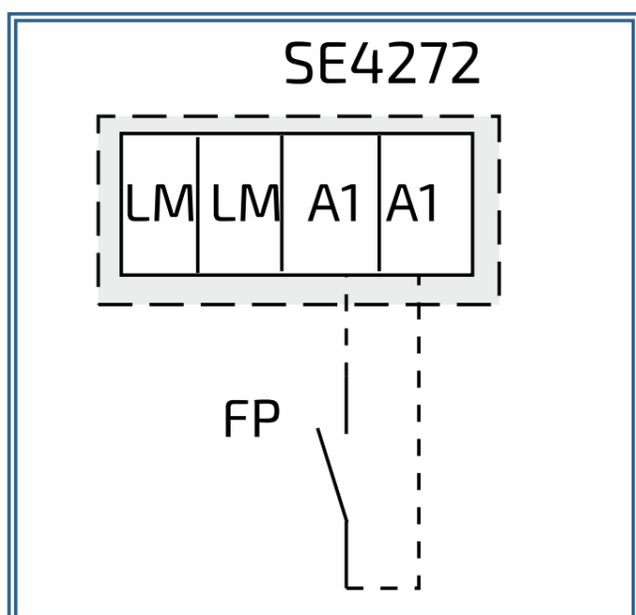
- con schermo LCD 7";
- dotato di pulsanti a sfioramento ed icone retroilluminate;
- connessione WiFi
- alimentazione via bus DUO;
- interfaccia grafica utente
- protezione dei dati tramite un sistema di sicurezza integrato.

Dati tecnici

Alimentazione	via bus DUO
Assorbimento	
a riposo	60 mA
massimo	330 mA
Tasti a sfioramento	6
Schermo	7" LCD
Temperatura funzionamento	0 ÷ +40 °C
Massima umidità ammissibile	90% RH

Morsetti, segnalazioni e reset

A1/A1	Ingresso chiamata da piano
LM/LM	Ingresso bus DUO
D9	LED verde (stato del sistema)
SW1	Pulsante di reset



PRESCRIZIONI IMPORTANTI



PER EVITARE LA PERDITA DI DATI IMPORTANTI, NON EFFETTUARE IL RESET DI SE4272 SE NON ESPRESSAMENTE RICHIESTO DAL SERVIZIO TECNICO COMMERCIALE INTERNO ALL'AZIENDA.

Leggere attentamente le avvertenze elencate di seguito e conservare questo manuale per successive consultazioni.

x 8 L'installazione dei monitor SETTE Wi-Fi negli impianti DUO System (come nuovo posto interno o come sostituzione di una postazione interna già presente) va opportunamente valutata in sede di dimensionamento dell'intero impianto. In maniera approssimativa, l'assorbimento di SE4272 in stand-by è di circa 8 volte rispetto agli altri posti interni "non connessi".



Questo apparato deve essere connesso ad Internet attraverso un accesso ad alta velocità. La qualità della prestazione offerta all'utente è drasticamente influenzata dalla qualità, dalla stabilità e dalla velocità della connessione di rete utilizzata.



E' richiesta la funzione DHCP. **e con prerequisito fondamentale che l'ISP permetta lo streaming video.**



Per le operazioni di avvio del videocitofono, mostrate, passo dopo passo, nelle pagine successive, procedere rispettando scrupolosamente la sequenza indicata nell'eseguire i vari passaggi.



QUADRI ELETTRICI

Non aprire l'apparecchio quando è acceso. L'alimentatore del sistema è collocato nei quadri elettrici. L'ispezione e l'accesso ai quadri elettrici è disciplinato da apposite normative che ne individuano anche i soggetti abilitati. L'esecuzione e la manutenzione dell'impianto vanno effettuate da personale specializzato ed in conformità con le leggi vigenti.



Non lasciare alla portata dei bambini le parti dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.).



Per la pulizia non usare acqua o solventi chimici, ma un panno pulito.

FP = pulsante (opzionale) per la chiamata da piano

Passo 1 - scelta della lingua

Una volta portati a termine tutti i collegamenti richiesti, dare corrente all'impianto.

All'avvio, SE4272 visualizza la schermata a lato. Per iniziare, scegliere la lingua.

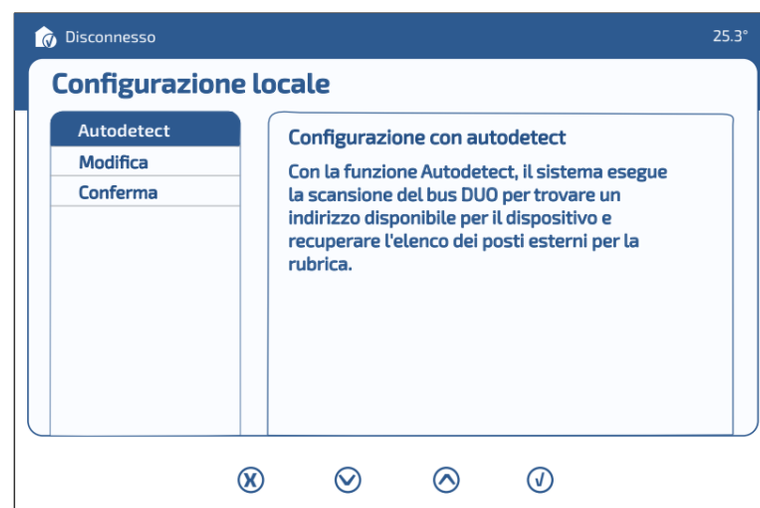


Passo 2 - scelta tra configurazione locale e standard

Dopo la scelta della lingua, è possibile procedere con la configurazione standard o locale. La **configurazione locale** permette di configurare le impostazioni DUO come l'indirizzo e la rubrica del dispositivo. Durante la configurazione locale non è richiesta la connessione alla rete Wi-fi ma ciò consente di utilizzare il dispositivo solo localmente.

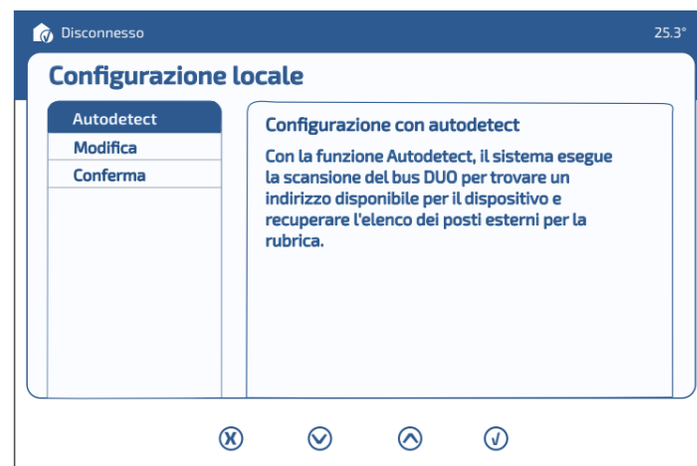
Le operazioni descritte dal successivo passo 3 e fino al passo 9 sono eseguite solo sul videocitofono e non richiedono né una rete Wi-fi né l'uso dell'app IP EVO

Per procedere con la configurazione standard, seguire la procedura, descritta a partire da pagina 11, dal passo 15 al passo 105



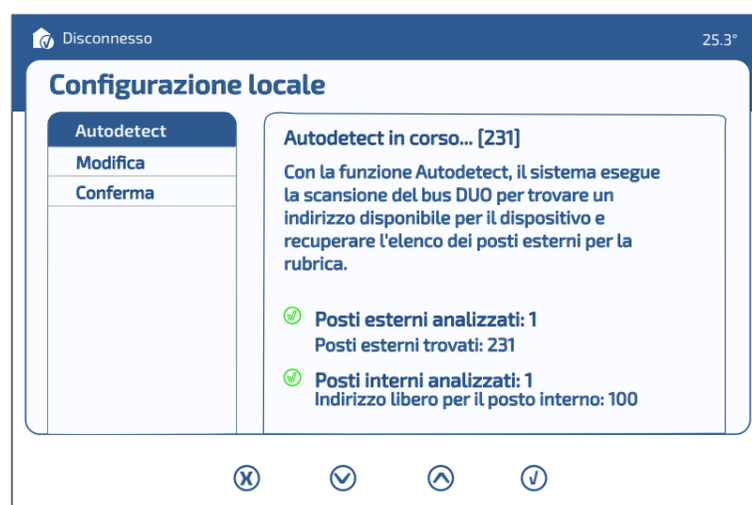
Passo 3 - configurazione locale con autodetect

Il monitor mette a disposizione lo strumento dell' autodetect. Si tratta di un utilissimo analizzatore degli indirizzi associati a tutti i dispositivi che sono fisicamente collegati allo stesso impianto DUO di cui fa parte anche SE4272 (bus DUO collegato ai morsetti LM/LM di SE4272).



Passo 4 - avvio dell'autodetect

Una volta avviata la scansione, Autodetect si mette alla ricerca del primo indirizzo disponibile da poter assegnare a SE4272. Inoltre, ricostruisce l'elenco dei posti esterni con il relativo indirizzo (231, 232 ...) così da aggiornare automaticamente la rubrica di SE4272 con i posti esterni (qualora venisse richiesto, la rubrica così aggiornata, permette l'autoaccensione selettiva ...)



Passi 4a e 4b - modifica degli indirizzi suggeriti da autodetect

Gli indirizzi suggeriti da autodetect possono essere modificati o integrati dall'installatore

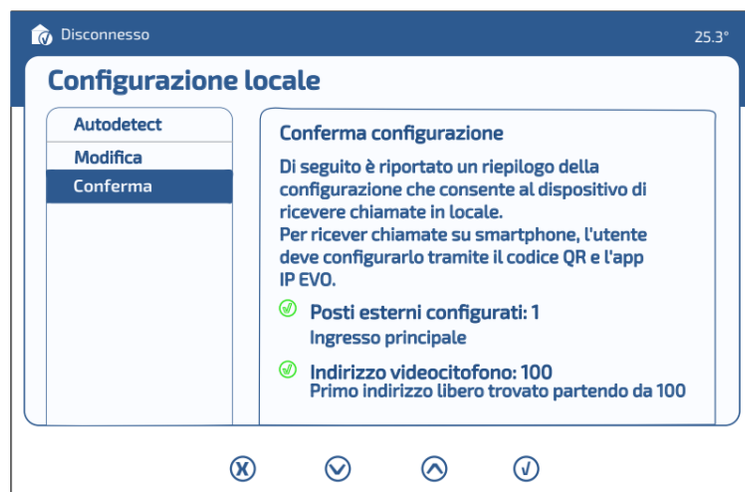


Passo 5 - fine configurazione locale

A questo punto è possibile confermare gli indirizzi ottenuti tramite la configurazione locale.

Di seguito è riportato un riepilogo della configurazione che consente al dispositivo di ricevere chiamate in locale. Premere il tasto corrispondente al segno di spunta per confermare.

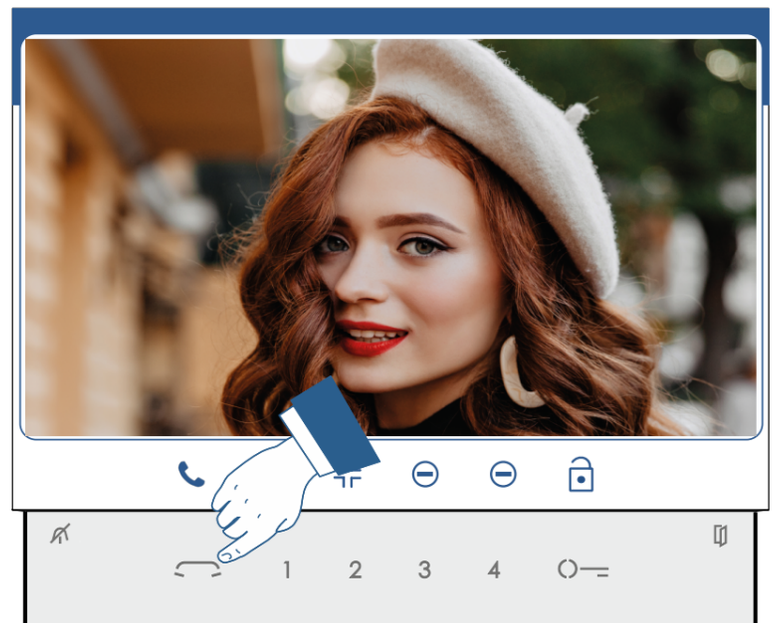
Per ricevere chiamate sullo smartphone il cliente deve seguire le indicazioni che compariranno sulla pagina home.



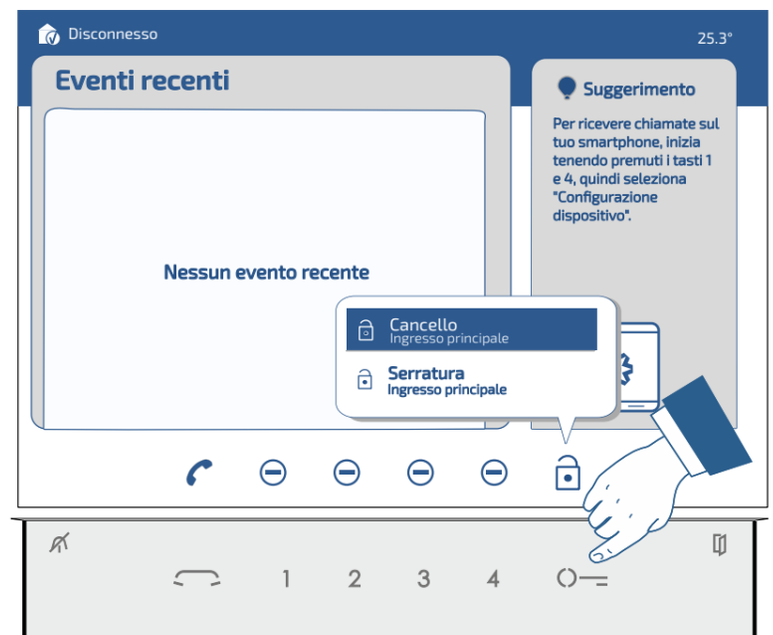
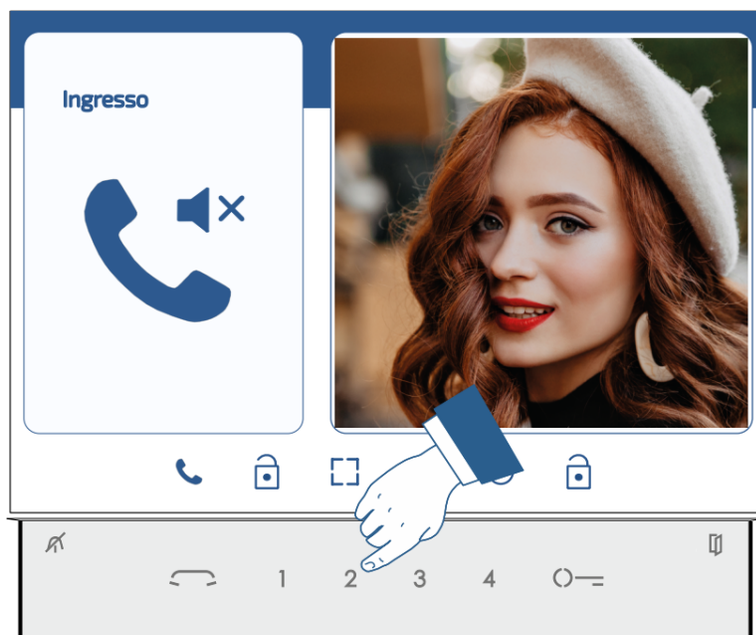
Passo 6 - ricevere la chiamata sullo smart-phone

Accedendo alla HOME, tra i suggerimenti all'utente verrà sollecitato di completare la procedura di configurazione con l'app IP EVO per poter ricevere la chiamata sullo smart-phone

Per procedere, premere e mantenere premuti i tasti 1 e 4 del monitor e quindi selezionare la voce "Configurazione dispositivo".

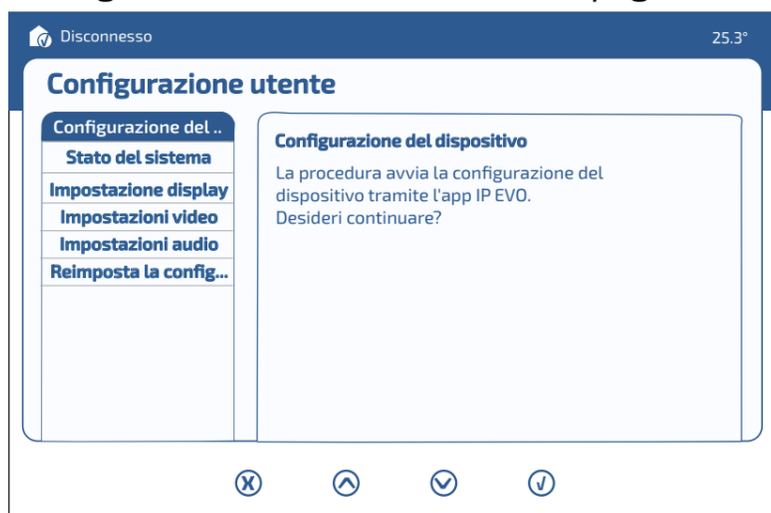


Nella stessa pagina HOME, a riposo, è possibile effettuare le autoaccensioni e le aperture delle serrature.



Passo 7 - Configurazione di SE4272 tramite l'app IP EVO

La procedura avvia la configurazione del dispositivo tramite l'app IP EVO. Se non è stato fatto in precedenza, sullo smart-phone va scaricata ed installata l'app IP EVO per scansionare il codice QR che compare, selezionando il segno di spunta. Per procedere con la configurazione, da questo punto in poi è necessario che siano garantite le indicazioni a fondo pagina:



Rete Wi-Fi per collegamento ad Internet di SE4272



l'app IP EVO sia installata sullo smartphone dell'installatore e che possa accedere alla rete dati cellulare.

Passi 7a-7b-7c-7d-7e settaggi disponibili nella pagina Configurazioni utente

Qui sono reperibili informazioni come:

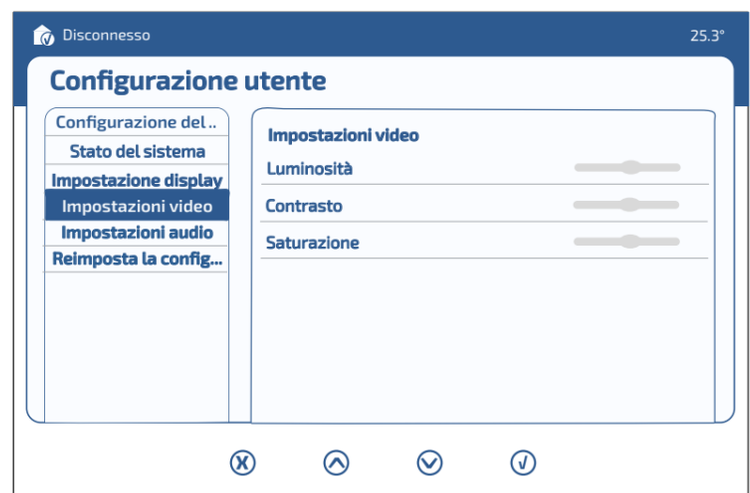
- numero di serie del monitor
- indirizzo DUO



Da questo menu è possibile variare i settaggi del display



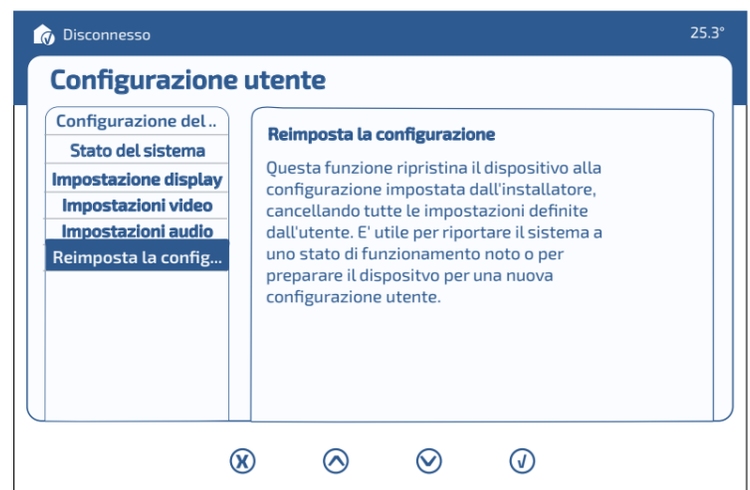
Qui è possibile modificare le impostazioni video



Questa voce contiene i settaggi audio

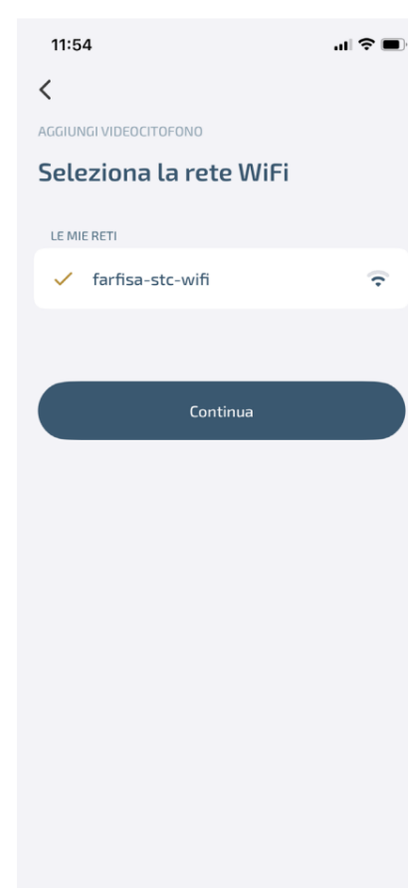


In questo menu è possibile far eseguire il default



Passo 8 - scansione codice QR e impostazioni Wi-Fi

Le schermate presentate in questa sezione descrivono il percorso che porta al settaggio dei parametri di connessione ad: una delle reti Wi-Fi disponibili e con buon livello di segnale.



Passo 9 - inviti a connettersi

Una volta completata la configurazione, il sistema crea automaticamente all'interno dell'app un'installazione di riferimento chiamata "Edificio" ed un'unità abitativa chiamata "Casa".

Fare click in alto a sinistra sull'icona con la casa e selezionare "Edificio", successivamente selezionare in basso la sezione "unità" e quindi fare click sull'unità abitativa chiamata "Casa".

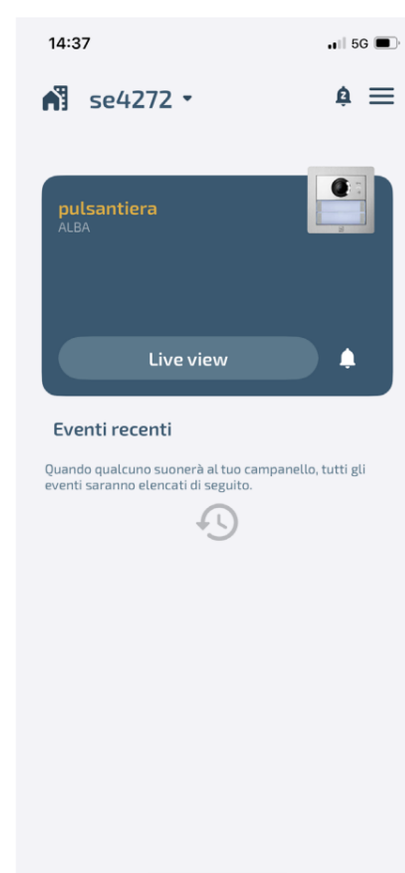
Utilizzare il pulsante "Invita utente +" per inviare ulteriori email di invito ad altri utenti dell'abitazione.

Anche questi utenti riceveranno le notifiche di chiamata e saranno abilitati a parlare ed aprire al visitatore



Oltre alla possibilità di mandare gli inviti per e-mail, facendo click su videocitofoni

Fare click sull'icona in alto a sinistra e quindi selezionare "Casa" per visualizzare la schermata Home dalla quale è possibile connettersi alla pulsantiera esterna e visualizzare l'elenco delle chiamate ricevute.



CONFIGURAZIONE STANDARD

Passo 1S- Scelta della Configurazione standard

Dopo la scelta della lingua, è possibile procedere con la configurazione standard o locale. Le sezioni successive mostrano i passaggi da seguire: Nel corso della Configurazione Standard verranno associati al sistema anche la pulsantiera(e) collegata all'impianto.

Nel caso di un impianto multi-familiare si consiglia l'uso della Configurazione Standard in quanto l'associazione della pulsantiera viene effettuata una volta sola per tutti gli appartamenti.



Passo 2S- scansione codice QR

Per procedere con la configurazione standard, descritta dal passo 15 al passo 20 è necessario che:

 sia presente e disponibile una rete Wi-fi. SE4272 dovrà essere connesso ad Internet attraverso un accesso ad alta velocità.

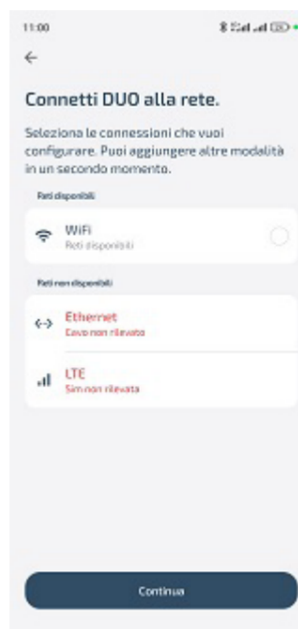
 l'app IP EVO sia stata scaricata ed installata sullo smartphone dell'installatore, il quale avrà creato un account.

 lo smartphone utilizzato possa connettersi alla rete dati cellulare ed abbia in dotazione un idoneo plafond di traffico dati



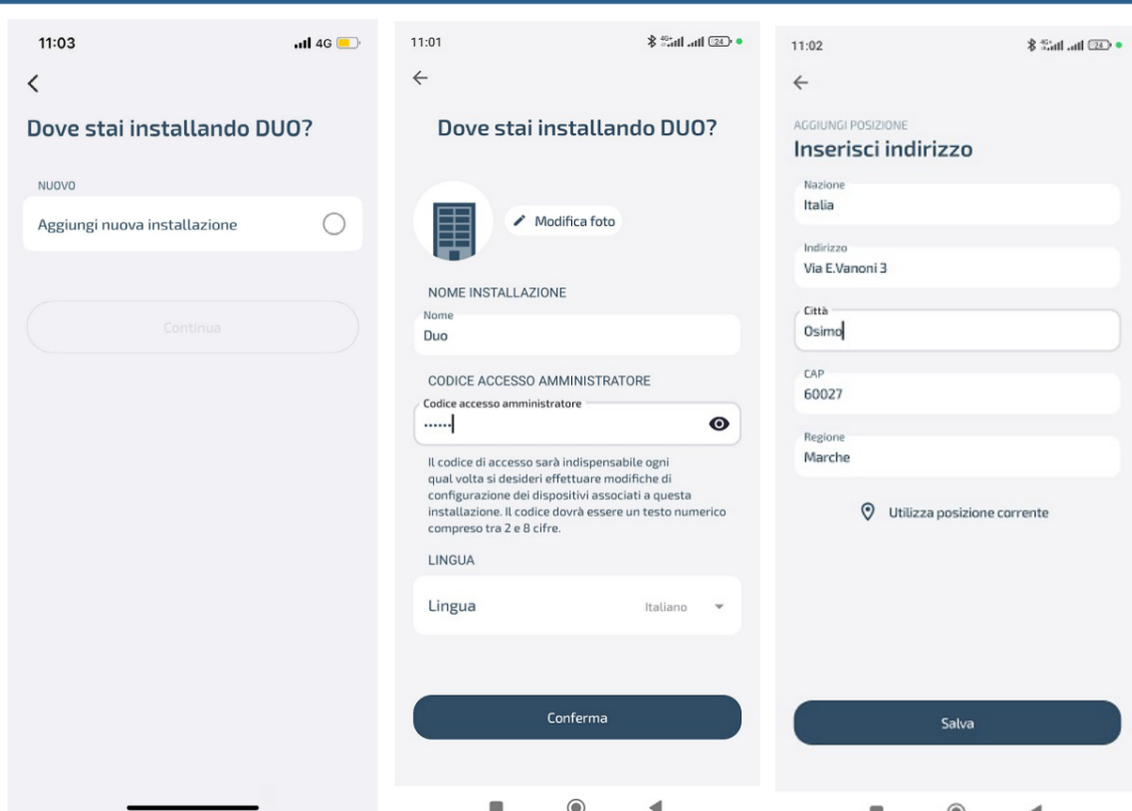
Passo 3S - impostazione parametri rete Wi-Fi

Attraverso questa sezione della app vengono inviati al monitor i parametri (SSID e password) della rete Wi-Fi cui si dovrà connettere.



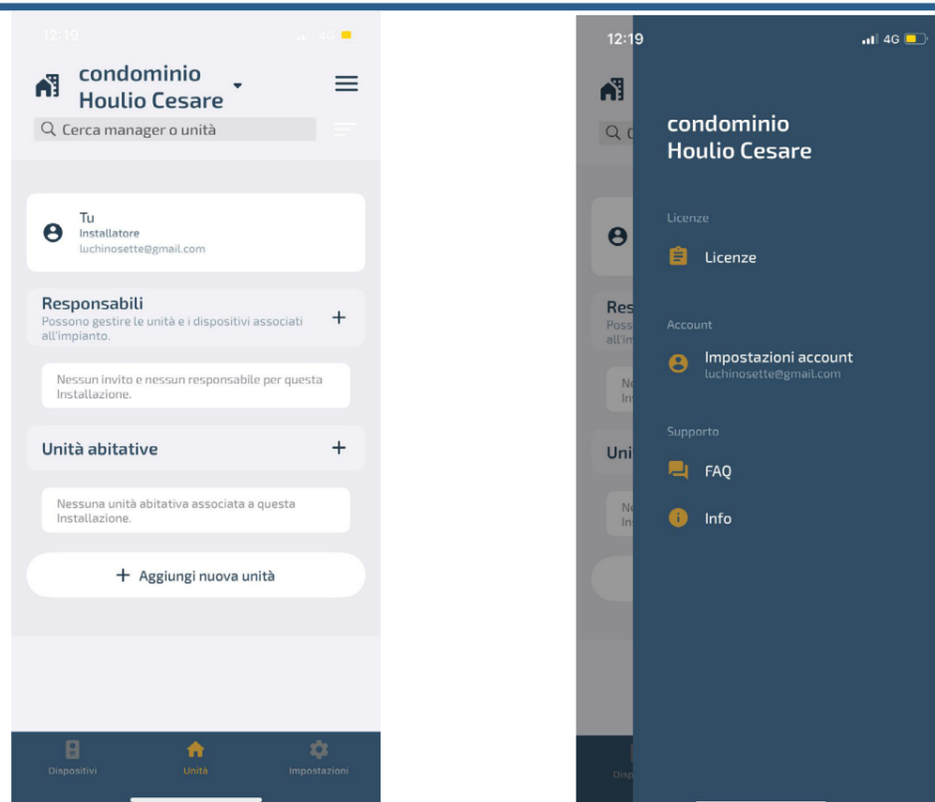
Passo 4S - dove viene installato l'impianto DUO

Le tre schermate a lato vengono mostrate con la sequenza con cui vengono visualizzate dall'app e sono relative alla collocazione fisica e geograficamente definita dell'installazione a cui SE4272 è collegato tramite i morsetti LM/LM (ingresso linea DUO). Nella prima delle tre pagine va selezionata l'opzione di aggiunta di una nuova installazione. Nella seconda pagina va dato un nome all'installazione (per esempio Condominio Giulio Cesare) e assegnato un codice di amministratore della stessa. Nell'ultima delle tre pagine vengono inserite le indicazioni geografiche (per esempio Via Idi di Marzo, 44 00197 ROMA). La mancata valorizzazione dei campi richiesti genera un errore e si viene riportati nel punto in cui vanno inserite le informazioni mancanti.



Passo 5S - fine procedura di creazione impianto

Una volta salvate le impostazioni richieste al passo precedente, verrà visualizzata la pagina di riepilogo dell'impianto di cui fa parte il posto esterno 231 e a cui è stato fisicamente collegato SE4272. Fare click sul menu in alto a destra e selezionare la voce "Licenze".



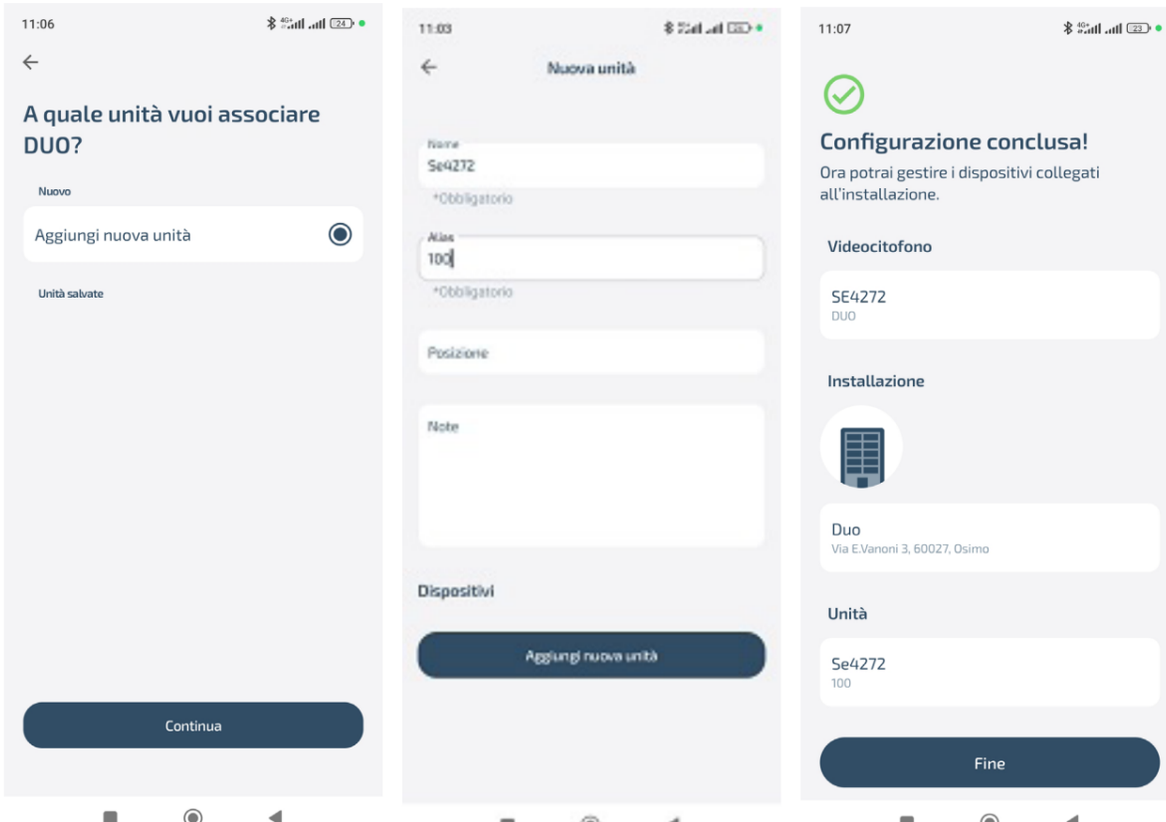
Passo 6S - scansione codice QR della licenza

Una volta entrati su Licenze, cliccare sul segno "+" e scansionare la licenza contenuta nell'imballo del videocitofono. L'articolo relativo alla licenza è CNUS1.

Passo 7S - Creazione unità abitativa collegata a SE4272

La creazione dell'unità abitativa corrisponde alla definizione di una sorta di appartamento virtuale in cui il monitor viene installato così che, in mancanza di risposta o impostate altre condizioni di trasferimento, il monitor trasferisca la chiamata allo smartphone del padrone di casa o a quello degli altri coinquilini che condividono la medesima licenza d'uso.

Visualizzando le schermate raffigurate a lato, sulla prima cliccare per aggiungere una nuova unità, nella seconda inserire l'indirizzo DUO associato al posto interno (esempio 100) ed impostare il parametro Alias con lo stesso valore (in questo esempio 100). La terza schermata mostra l'unità creata.

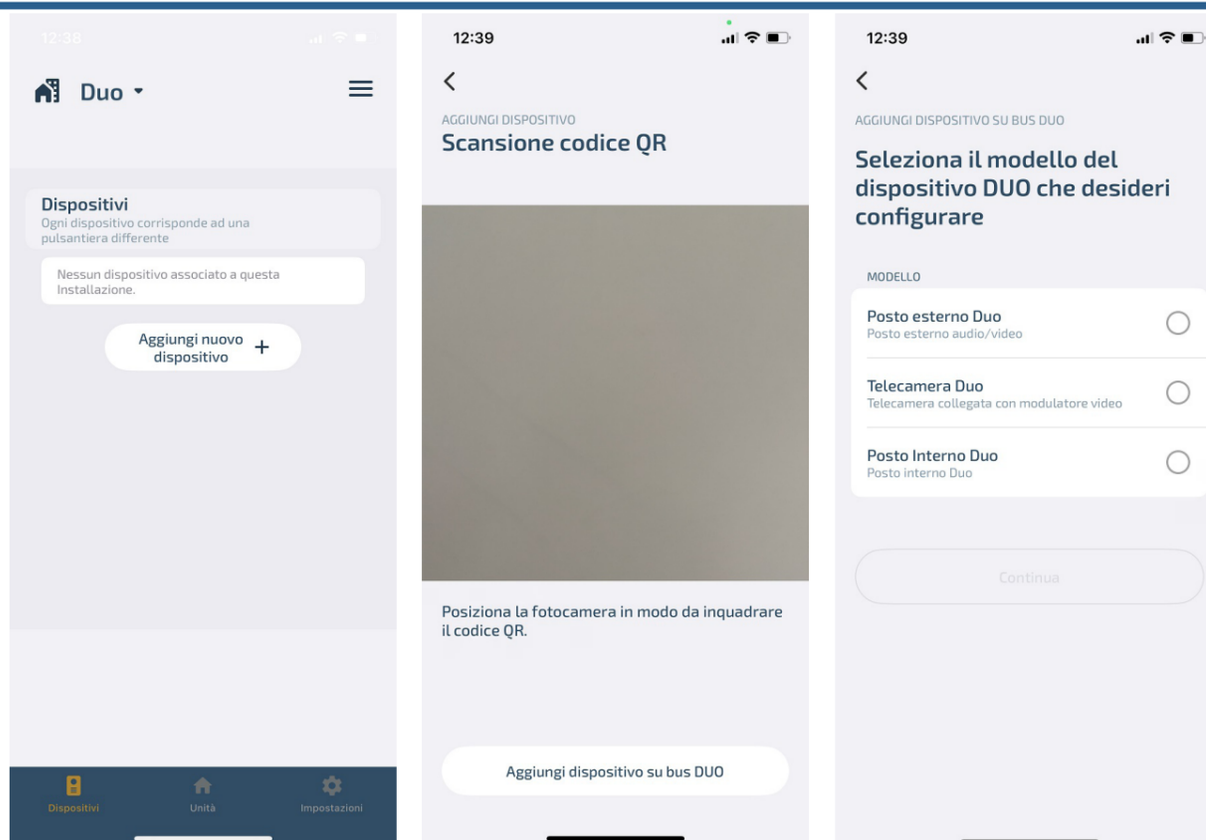


Passo 8S - Definizione dell'impianto DUO

Questa sezione è dedicata alla definizione dell'impianto DUO System a cui il monitor verrà collegato (tramite i morsetti LM/LM, morsetti di collegamento del bus DUO).

Affinché il monitor possa ricevere chiamate dalla pulsantiera esterna è necessario definire la composizione del sistema DUO in cui il monitor è installato.

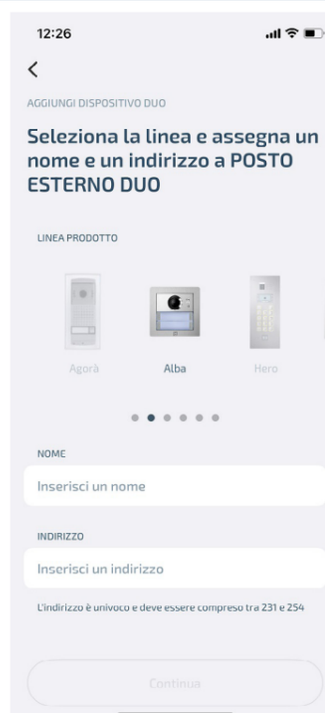
Nella sezione "Edificio", selezionare in basso "Dispositivi", "Aggiungi nuovo dispositivo +", quindi "Aggiungi dispositivo su bus DUO"



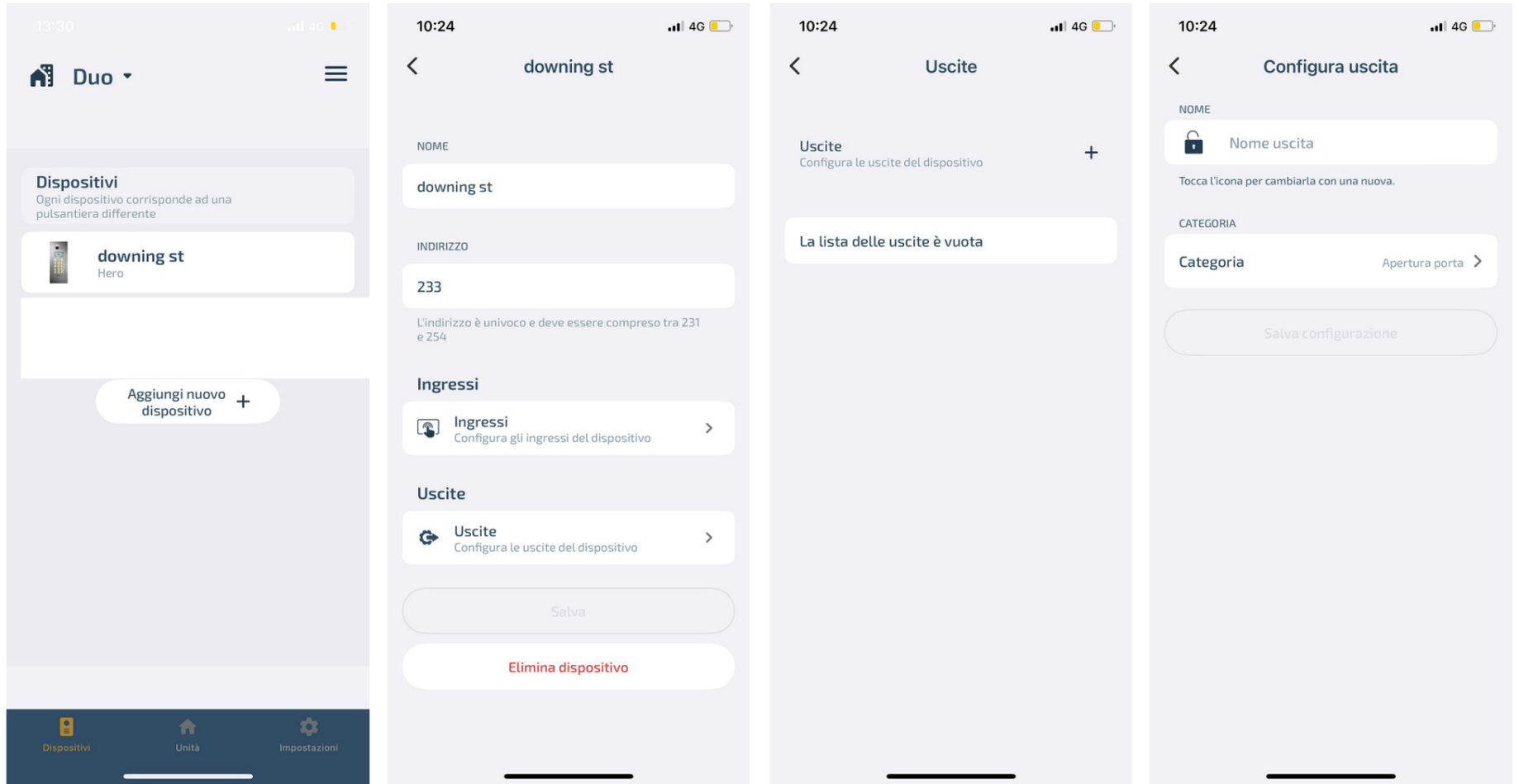
Passo 9S - indicare nome e indirizzo DUO del posto esterno

Alla postazione esterna che è stata oggetto delle pagine precedenti della app IP EVO e che è parte dell'impianto a cui SE4272 sarà collegato e da cui sarà chiamato vanno dati un nome (esempio ingresso quoque tu) e un indirizzo DUO System (esempio 231) che ovviamente deve corrispondere all'indirizzo con cui il posto esterno è stato configurato.

La voce Linea si riferisce alla linea del posto esterno (per esempio ALBA).



Passo 10S- Configurazione delle uscite



Installare un nuovo SE4272



Configurazione locale

- PER QUALE UTILIZZO? Monitor utilizzabile solo in modalità offline cioè riceve e risponde alle chiamate ma non le trasferisce allo smartphone.
- COME PROGRAMMARLO? Monitor programmabile in maniera semplicissima ed automatizzata tramite la funzionalità dell'autodetect che individua il primo indirizzo libero da dare al videocitofono nell'ambito dell'installazione DUO di cui il monitor fa parte e quanti (e i relativi indirizzi) posti esterni ci sono nella installazione.
- QUALI REQUISITI SONO RICHIESTI PER IL FUNZIONAMENTO? Fintantoché il videocitofono è utilizzato localmente, l'unico requisito è la corretta programmazione dei suoi parametri DUO. Se viene richiesta l'operatività del monitor anche per il trasferimento delle chiamate, è necessario disporre di una rete Wi-Fi e di proseguire la programmazione con l'app IP EVO.

Configurazione standard

- PER QUALE UTILIZZO? Alla fine del processo di configurazione il monitor è online ed è pertanto utilizzabile per il trasferimento della chiamata allo smartphone
- COME PROGRAMMARLO? Programmazione solamente con la app IP EVO che deve essere eseguita dall'installatore, ovvero da un account che ha privilegi da installatore per l'intera installazione.
- QUALI REQUISITI SONO RICHIESTI PER IL FUNZIONAMENTO? E' necessario disporre di una rete Wi-Fi, di avere un account da installatore sulla app IP EVO e l'app IP EVO scaricata sullo smartphone.

Hands-free videointercom for systems based on DUO System technology.

General information.

Hands-free videointercom for systems based on DUO System technology connected to the Internet via Wi-Fi. The connection allows the call to be forwarded to your smartphone. The main features are listed below:

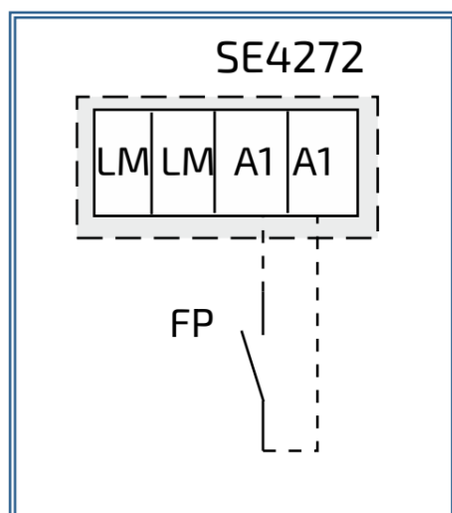
- with 7" LCD screen;
- equipped with touch-sensitive buttons and backlit icons;
- WiFi connection
- power supply via DUO bus;
- graphical user interface
- data protection via integrated security system.

Technical data

Power supply		via DUO bus
Power consumption		
	stand-by	60 mA
	maximum	330 mA
Touch keys		6
Display		7" LCD screen
Operating temperature		0 ÷ +40 °C
Maximum permissible humidity		90%RH

Terminals, signalling and reset

A1/A1	Floor call input
LM/LM	DUO bus input
D9	Green LED (system status)
SW1	Reset button



FP = floor call button (optional)

IMPORTANT REQUIREMENTS



TO AVOID LOSING IMPORTANT DATA, DO NOT RESET THE SE4272 UNLESS EXPRESSLY REQUESTED BY THE COMPANY'S INTERNAL TECHNICAL SUPPORT DEPARTMENT.

Carefully read the warnings listed below and keep this manual for future reference.



The installation of SETTE Wi-Fi monitors in DUO systems (as a new apartment station or as a replacement for an apartment station already present) must be appropriately evaluated when dimensioning the entire system. Roughly speaking, absorption of SE4272 in stand-by mode is approximately 8 times that of other 'non-connected' apartment stations.



This equipment must be connected to the Internet via a high-speed access. The quality of the performance offered to the user is drastically influenced by the quality, stability and speed of the network connection used.



DHCP is required, and it is a prerequisite that the ISP allows video streaming.



For the video intercom start-up operations, shown, step by step, on the following pages, proceed scrupulously following the sequence indicated in carrying out the various steps.



ELECTRICAL PANELS

Do not open the unit when it is switched on. The system's power supply unit is located in the electrical panels. The inspection of and access to the electrical panels is governed by specific regulations that also identify the authorised subjects. The execution and maintenance of the system must be carried out by specialised personnel and in compliance with the laws in force.



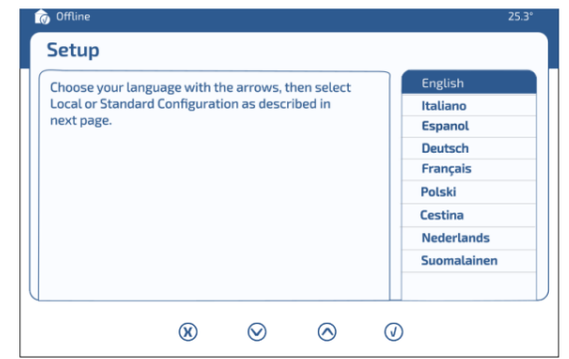
Do not leave packaging parts (plastic bags, expanded polystyrene, etc.) within reaching of children.



For cleaning, do not use water or chemical solvents, but a clean cloth.

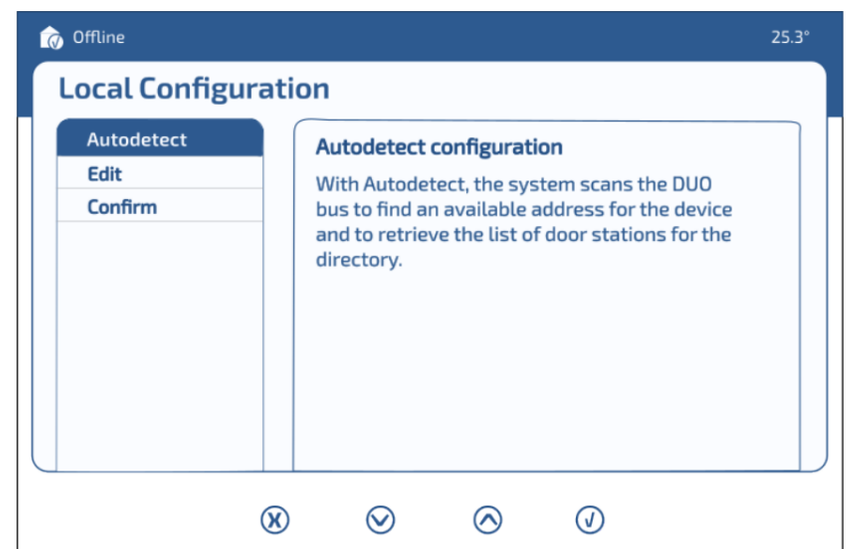
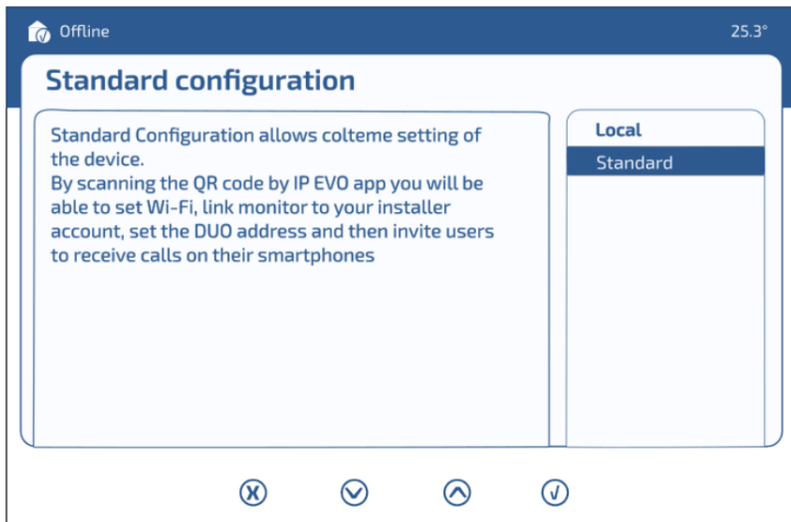
Step 1 - language selection

Once all required connections have been completed, power up the system. At start-up, SE4272 displays the screen alongside. To begin, choose the language.



Step 2 - choosing between local and standard configuration

After selecting the language, you can proceed with the standard or **local configuration**. The local configuration allows you to configure DUO settings such as the device address and address book. During local configuration, a Wi-Fi connection is not required, but this allows you to use the device only locally

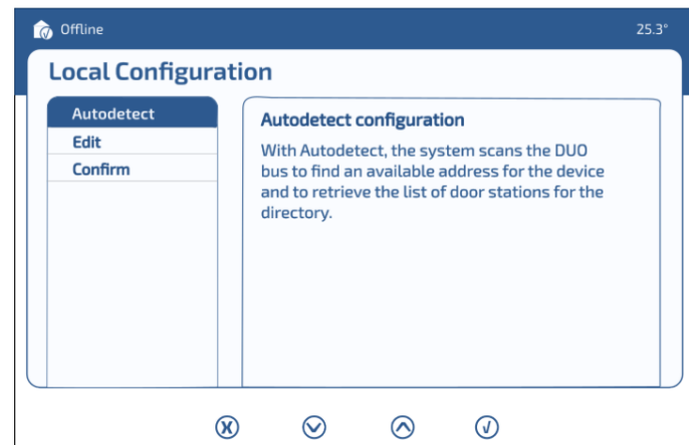


The operations described from step 3 onwards and up to step 9 are carried out only and exclusively locally, i.e. on the video door phone itself, and do not require either a Wi-Fi network or use of the IP EVO app

To proceed with the standard configuration described in steps 15 to 10S, go to page 23.

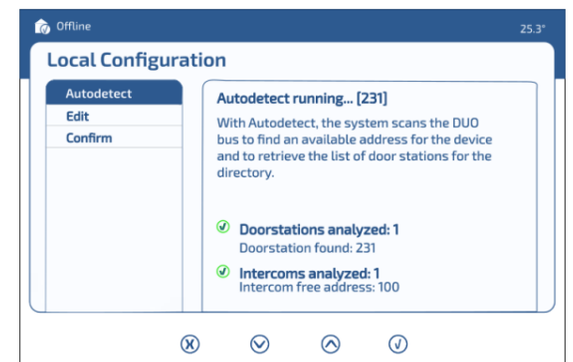
Step 3 - local configuration with autodetect

The monitor provides the autodetect tool. This is a very useful analyser of the addresses associated with all the devices that are physically connected to the same DUO system to which SE4272 also belongs (DUO bus connected to the LM/LM terminals of SE4272).



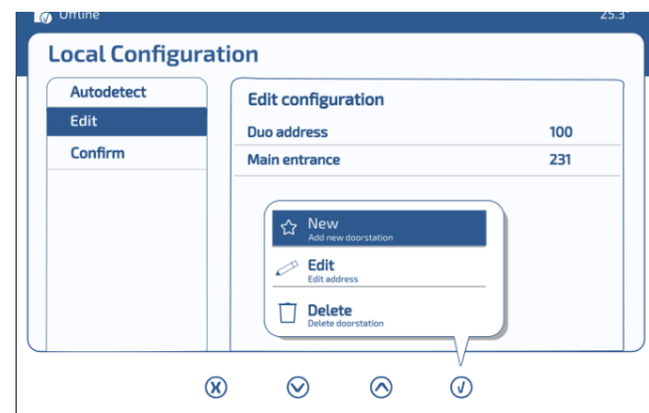
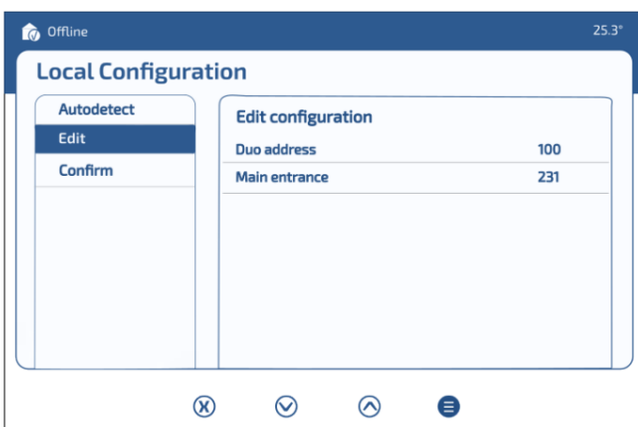
Step 4 - starting the autodetect

Once the scan has started, Autodetect searches for the first available address that can be assigned to SE4272. In addition, it reconstructs the list of door units with their address (231, 232 ...) so as to automatically update the SE4272 address book with the door units (if requested, the address book thus updated allows selective auto-on ...).



Steps 4a and 4b - modifying the addresses suggested

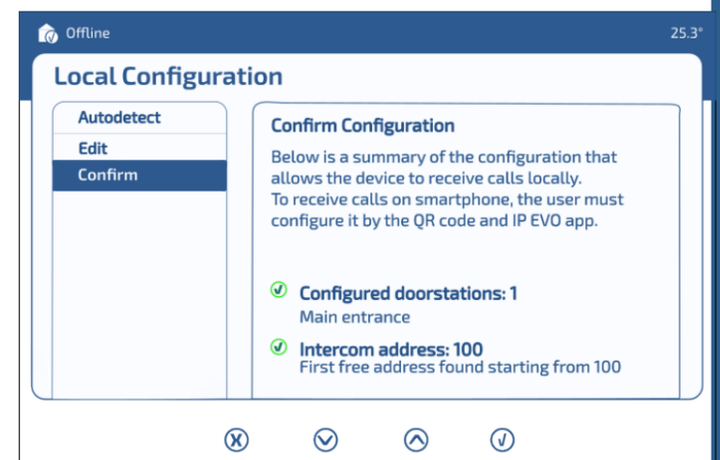
The addresses suggested by Autodetect can be modified or integrated by the installer



Step 5 - end of local configuration

At this point, the addresses obtained through local configuration can be confirmed.

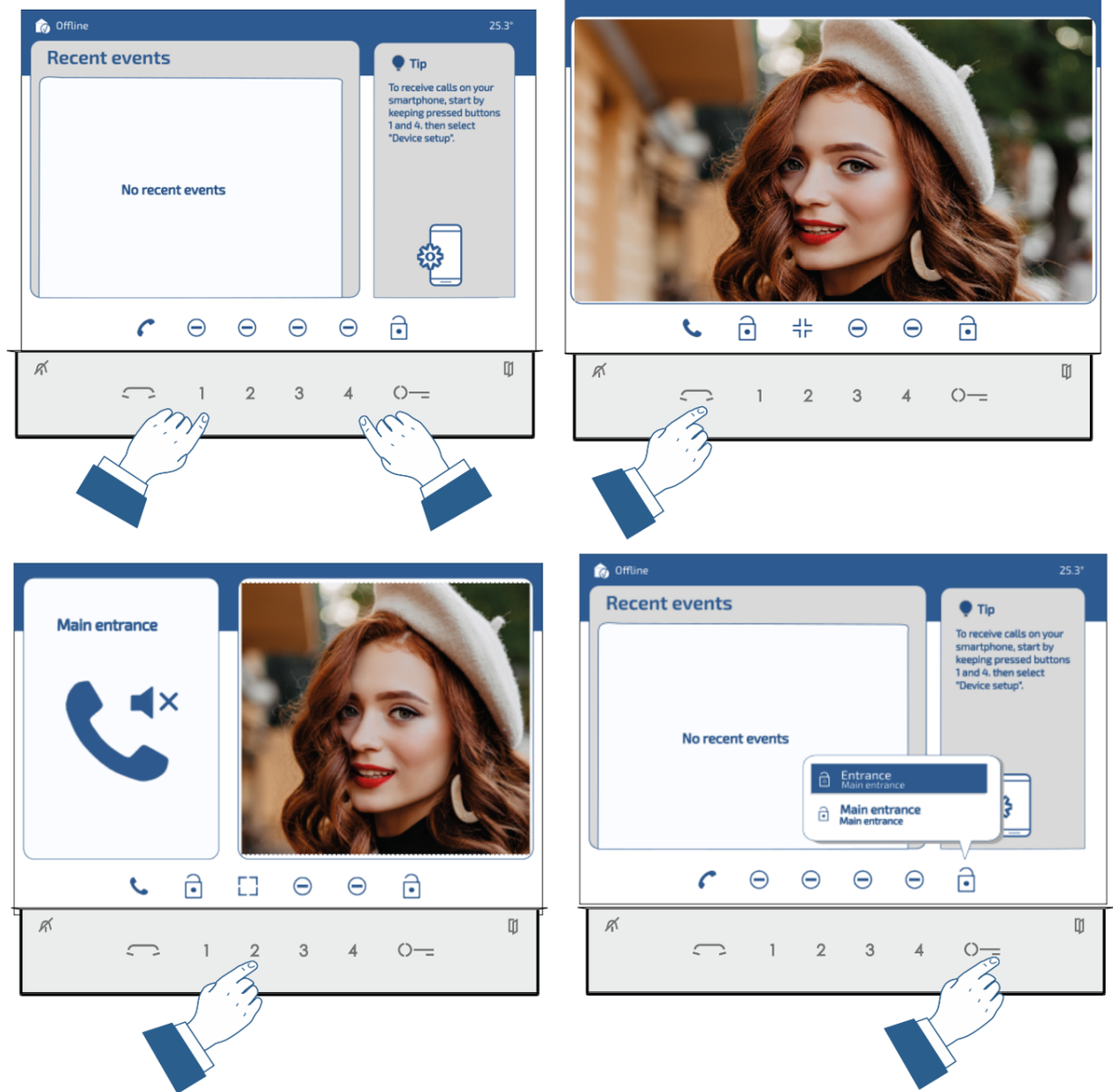
Below is a summary of the configuration that enables the device to receive calls locally. In order to receive calls on a smartphone, the user must be configured via the QR code and the IP EVO app.



Step 6 - receive call on smart-phone

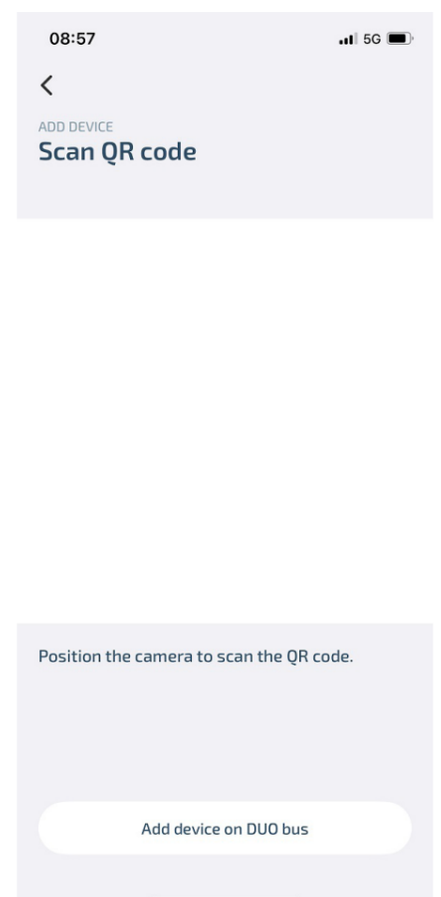
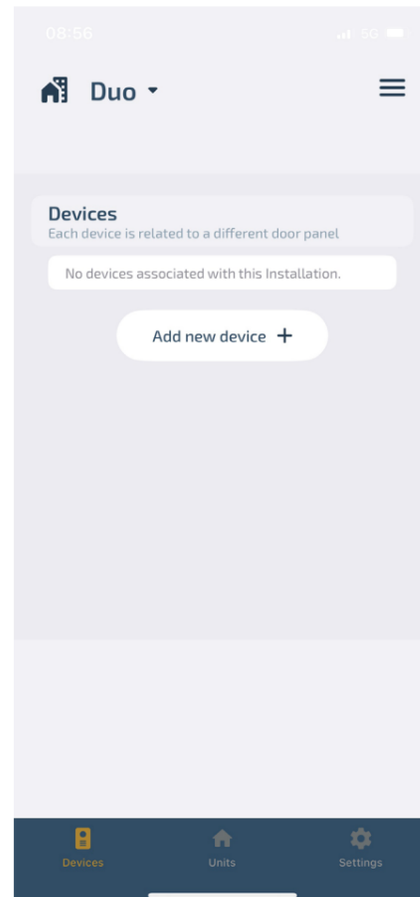
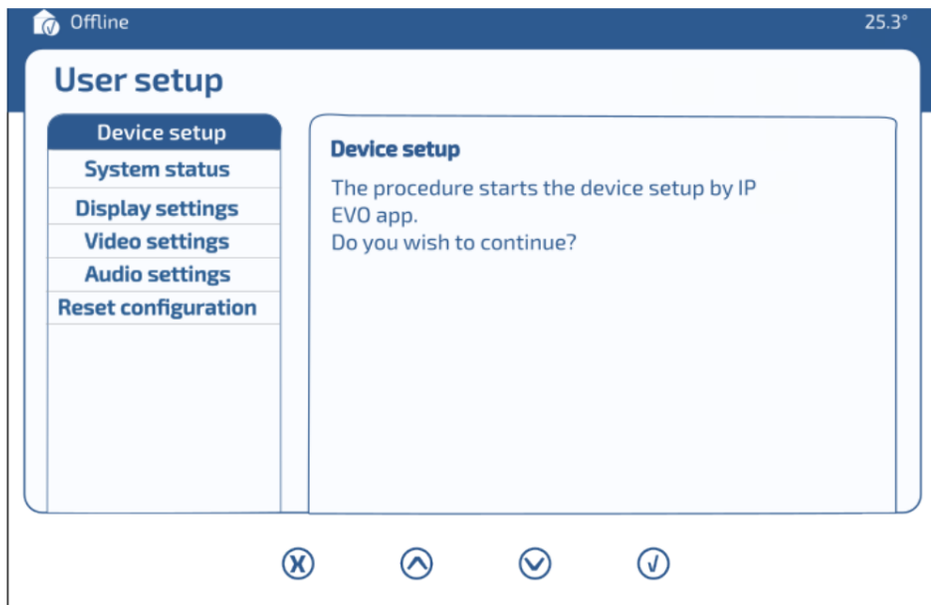
On the home page, from which it is possible to make auto-on and off-hook lock openings, a hint will be displayed to remind you that in order to receive calls on your smartphone, you must complete the configuration via the IP EVO app.

To proceed, hold down buttons 1 and 4 on the monitor and then select the "Device Configuration" item.



Step 7 - Configuration of SE4272 via the IP EVO app

The procedure starts the configuration of the device via the IP EVO app. If it has not been done before, the IP EVO app must be downloaded and installed on the smart-phone to scan the QR-code which appears selecting the flag symbol.



To proceed with the configuration, from this point on:



a Wi-Fi network is present. SE4272 will need to be connected to the Internet via high-speed access.

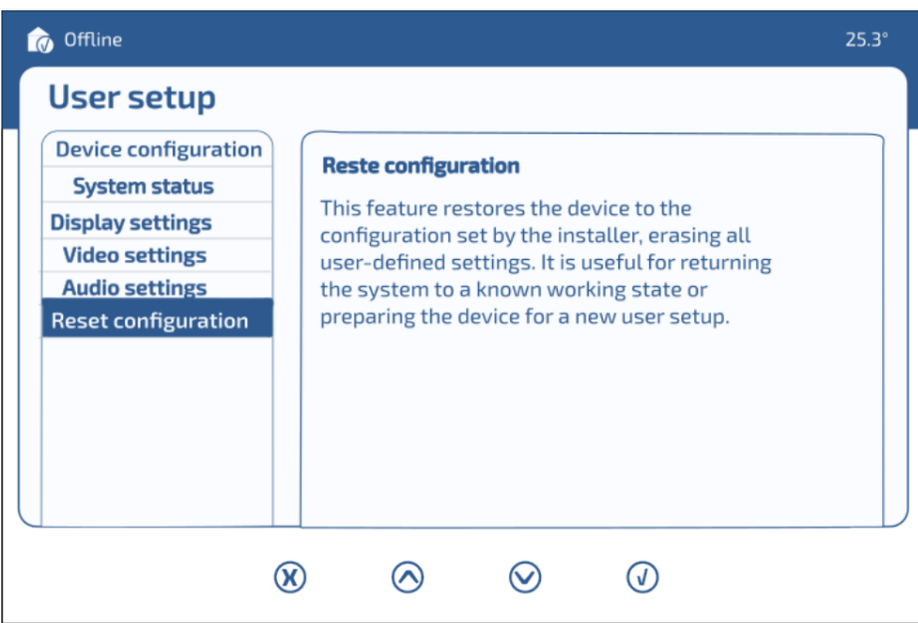
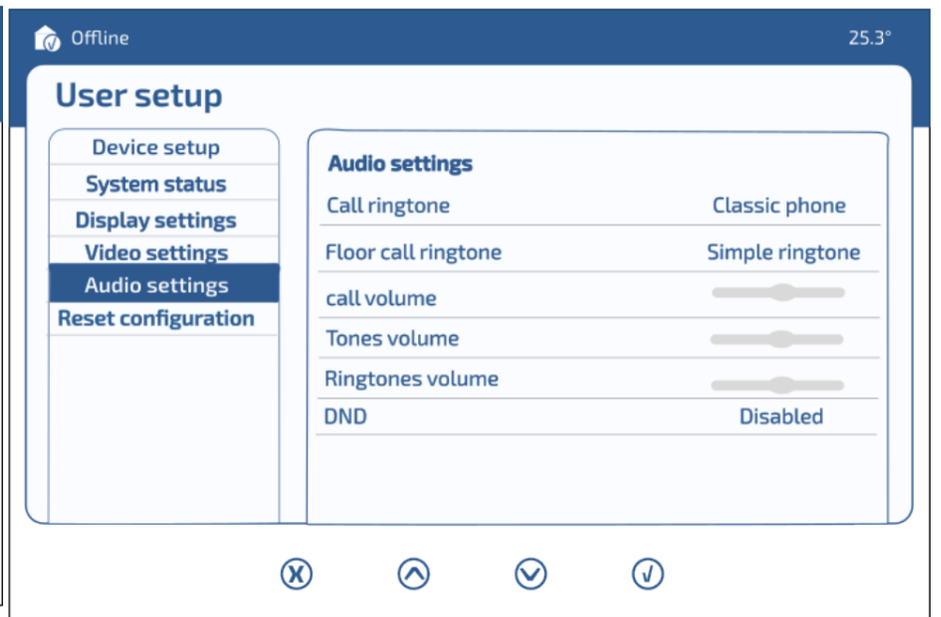
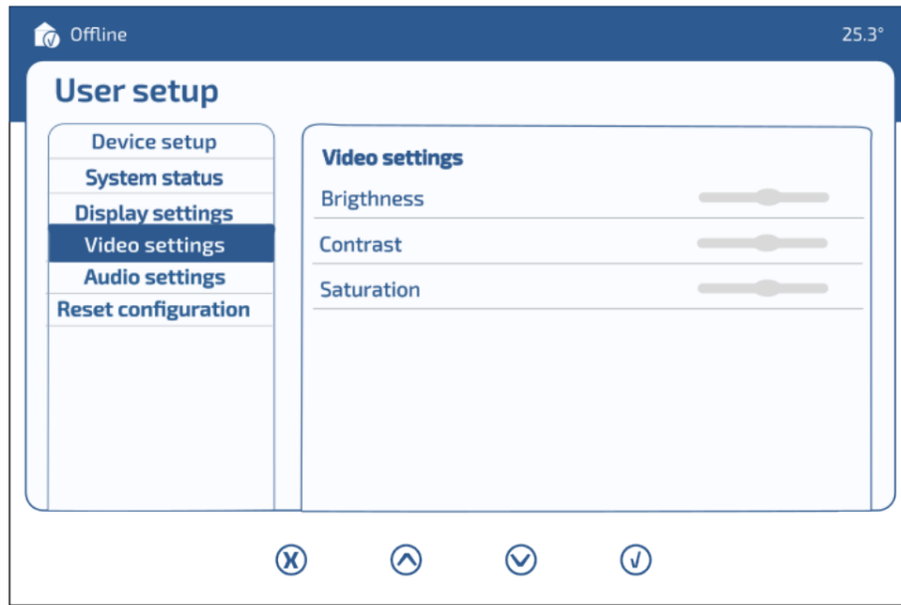
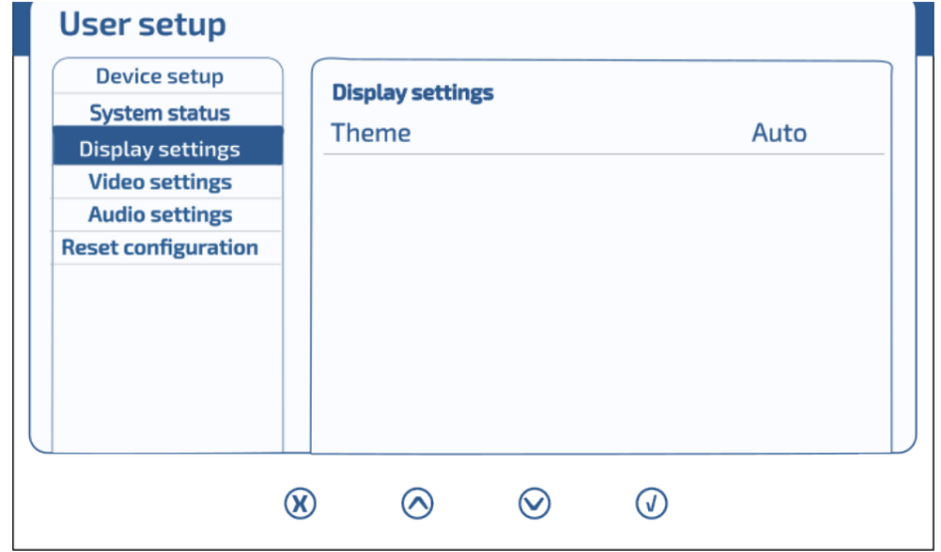
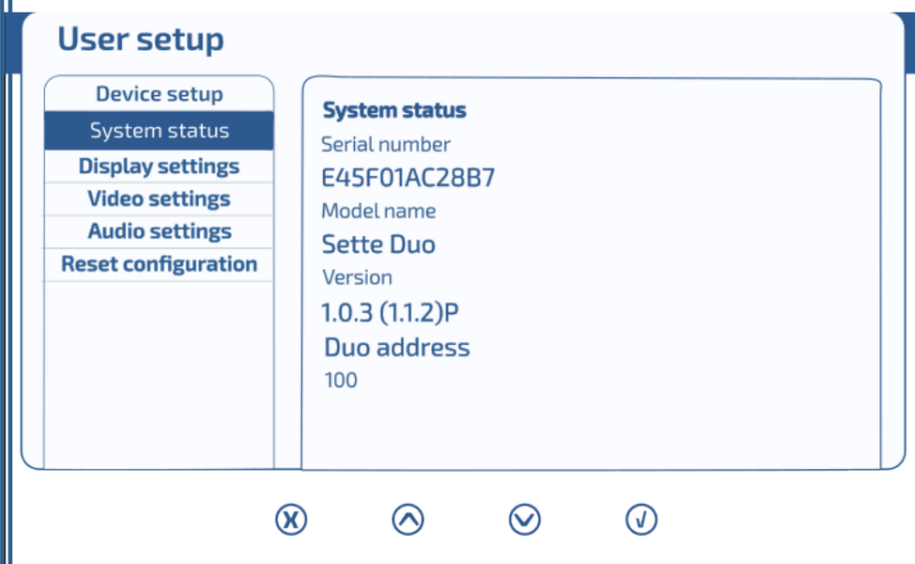


the IP EVO app has been installed on the smartphone of the installer, who will have created an account.



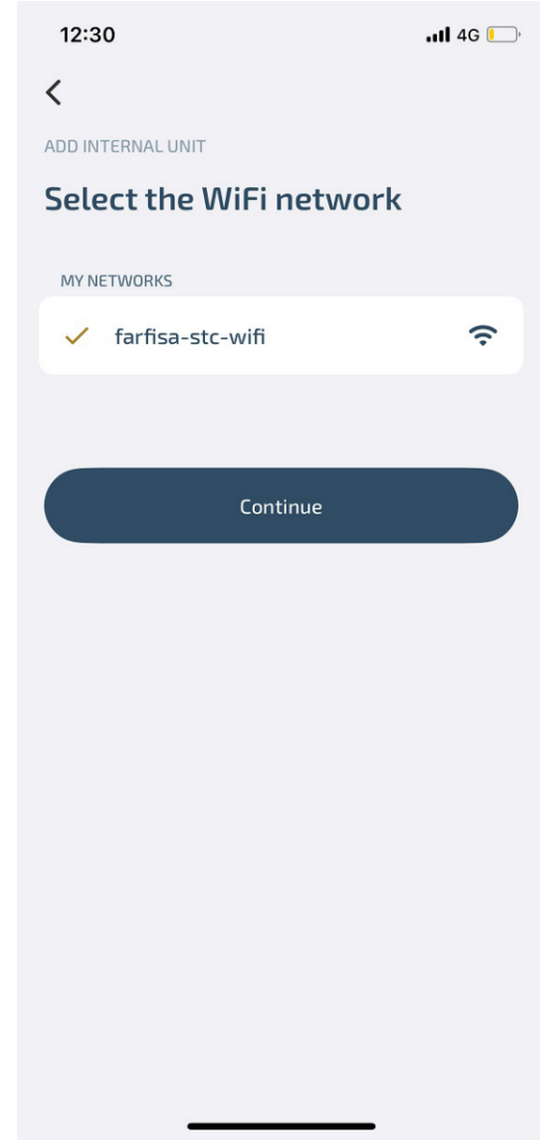
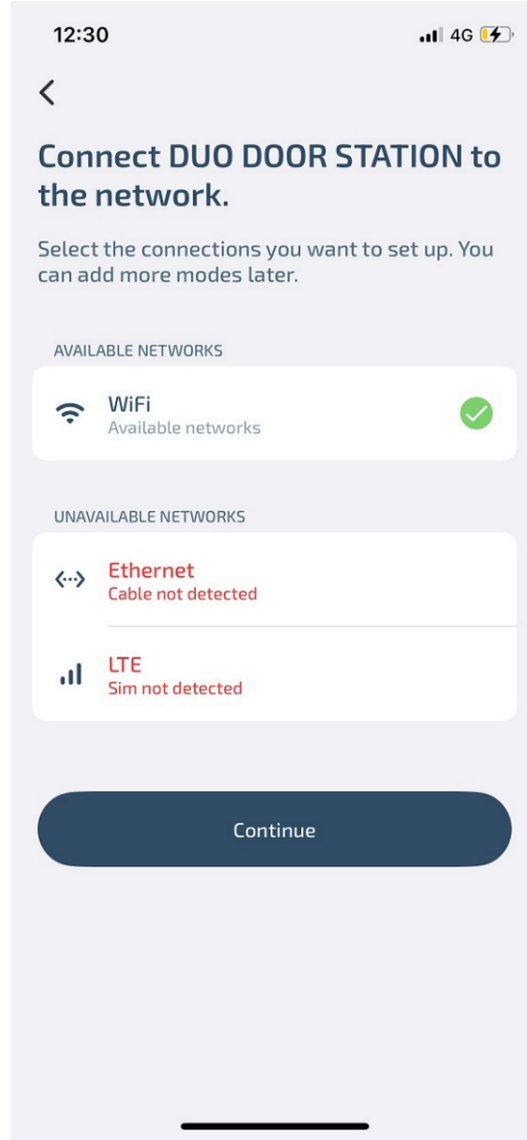
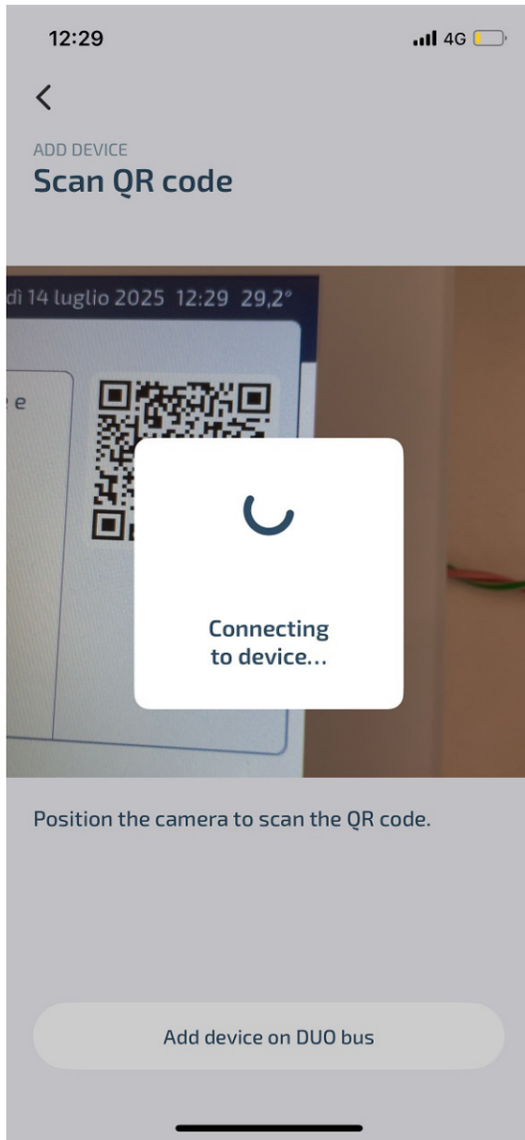
the smartphone being used can connect to the cellular data network and has a suitable data traffic plafond

Steps 7a-7b-7c-7d-7e settings available on the User Configurations page



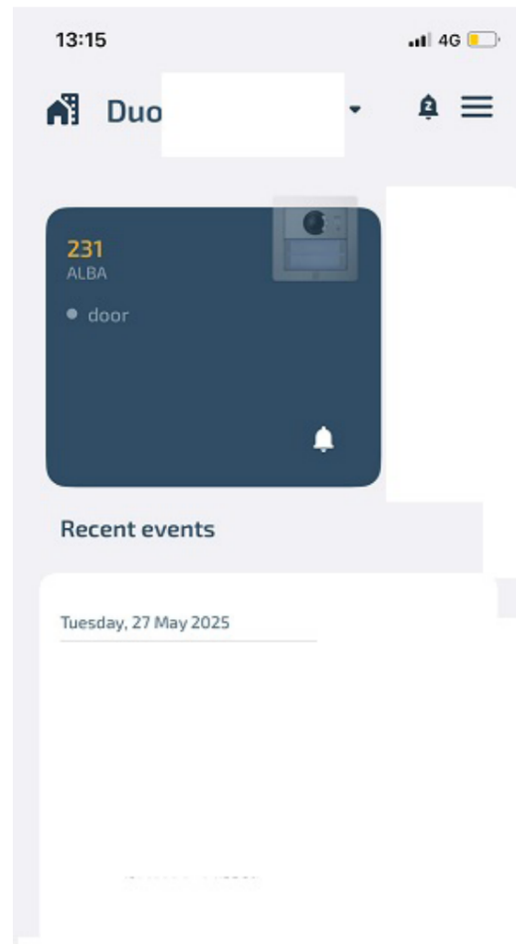
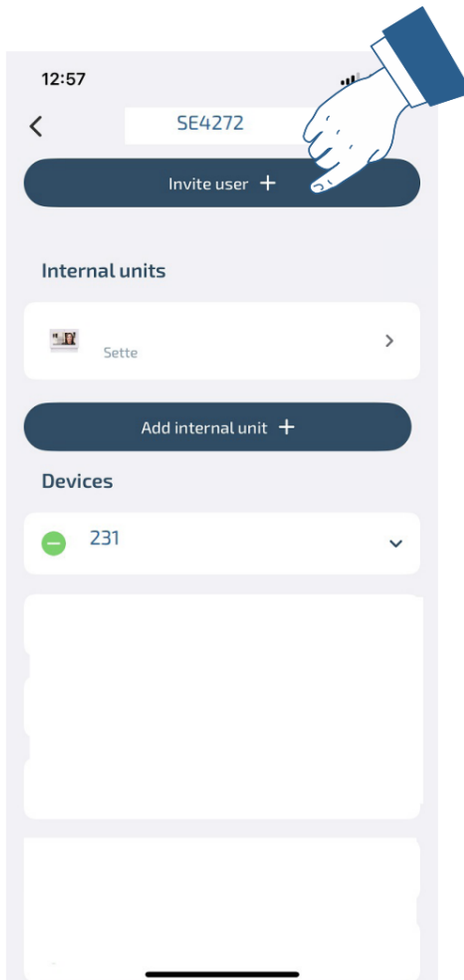
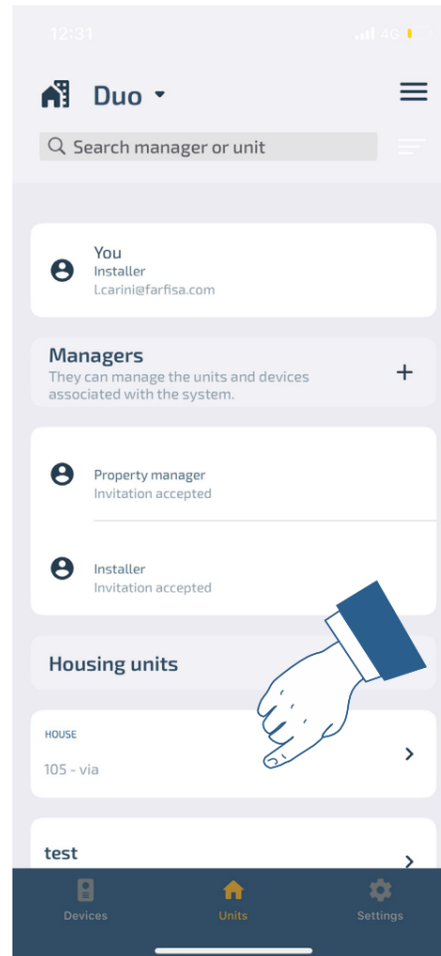
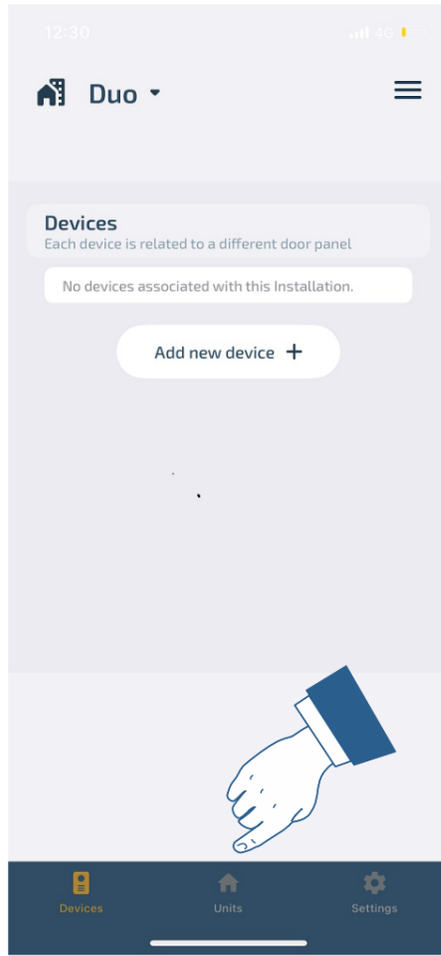
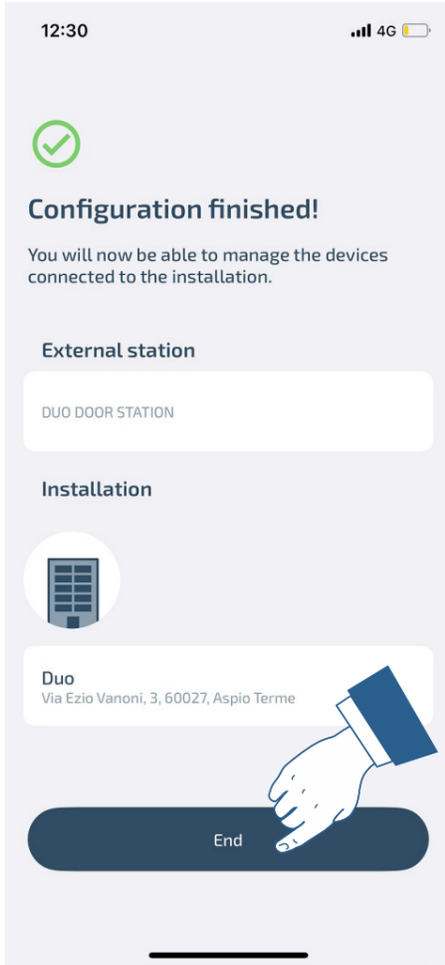
Step 8 - QR code scan and Wi-Fi settings

The screens presented in this section describe the path to setting the connection parameters:



Step 9 - invitations to connect

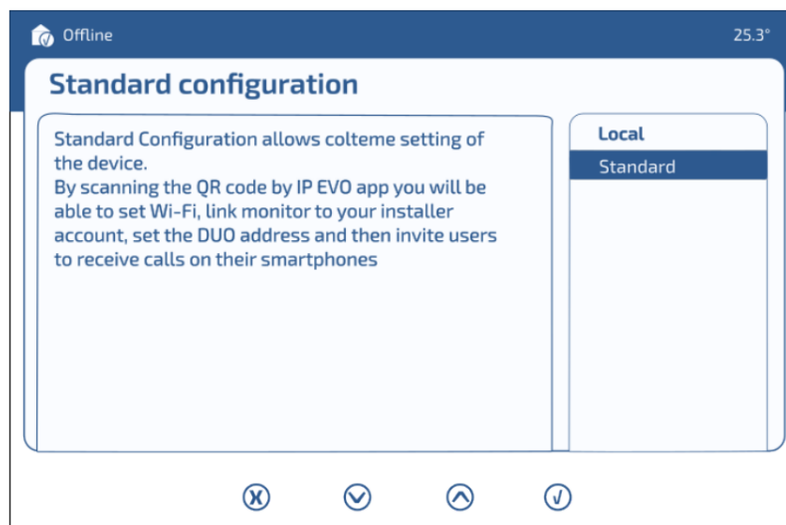
After making the connection settings, click on Home Unit, on the bar at the bottom of the app. The housing unit is none other than the SE4272 video door phone which I have just used as a gateway for forwarding the call to the smartphone. In fact, in this section of the app it is possible to generate the connection invitations for the users, i.e. the phones of the people in that particular flat where the video door phone is installed. If there are two SE4272s, one with address 100 and the other with address 101, there will obviously be two apartment units each with its own invitation packet.



STANDARD CONFIGURATION

Step 1S - Selecting the standard configuration

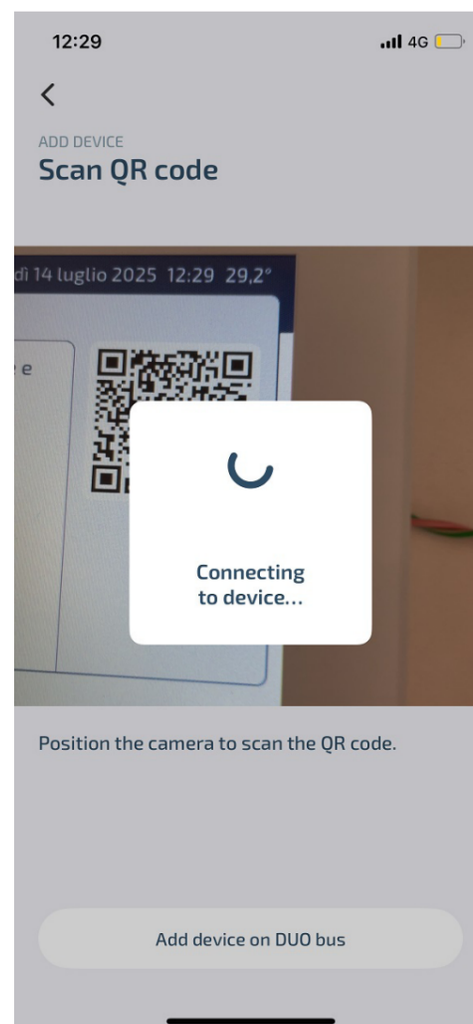
After language selection is possible to proceed with the local or with the standard configuration. Next steps suggest you how to manage with the standard configuration



Step 2S- scanning QR-code

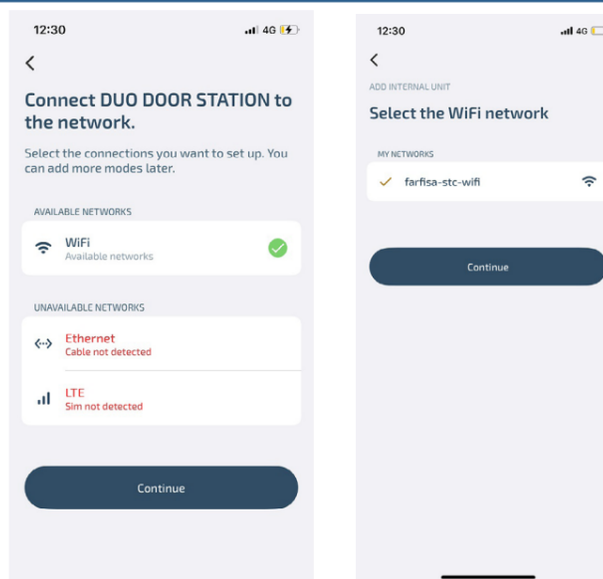
To proceed with the standard configuration, from this point on:

-  a Wi-Fi network is present and available. SE4272 will need to be connected to the Internet via high-speed access.
-  the IP EVO app has been downloaded and installed on the smartphone of the installer, who will have created an account.
-  the smartphone being used can connect to the cellular data network and has a suitable data traffic plafond



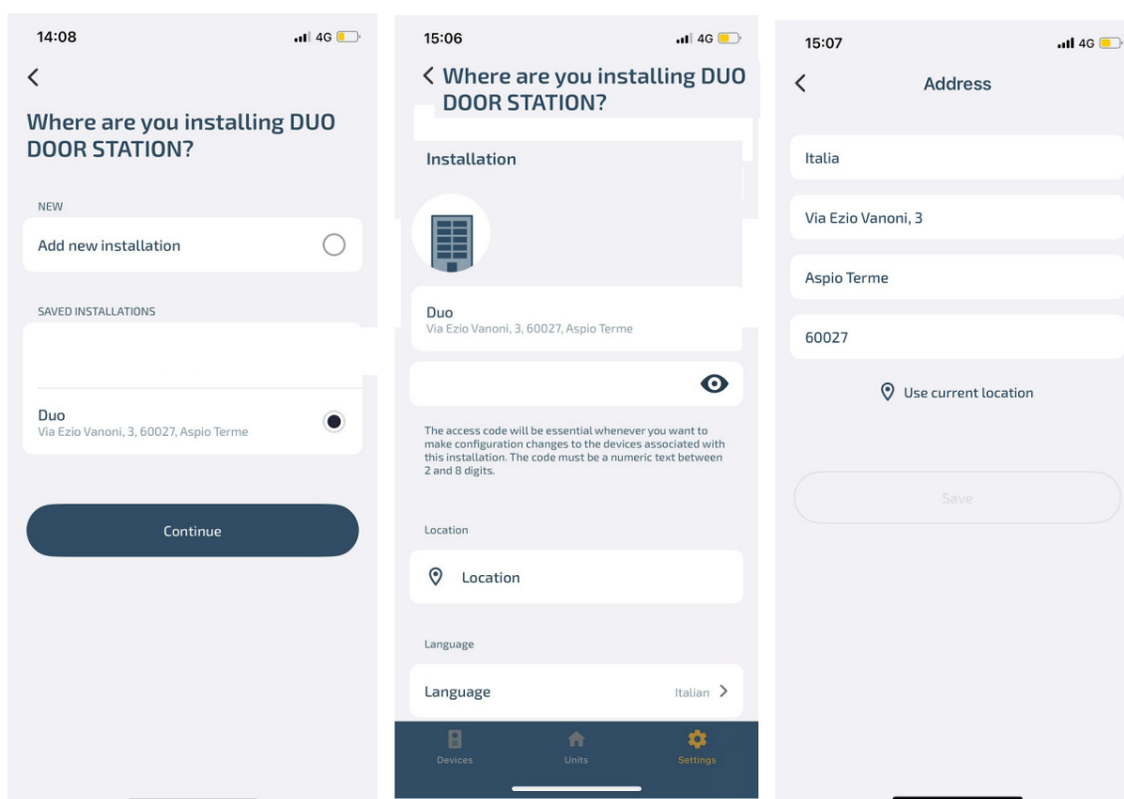
Step 3S - setting Wi-Fi network parameters

Through this section of the app, the parameters (SSID and password) of the Wi-Fi network to be connected are sent to the monitor.



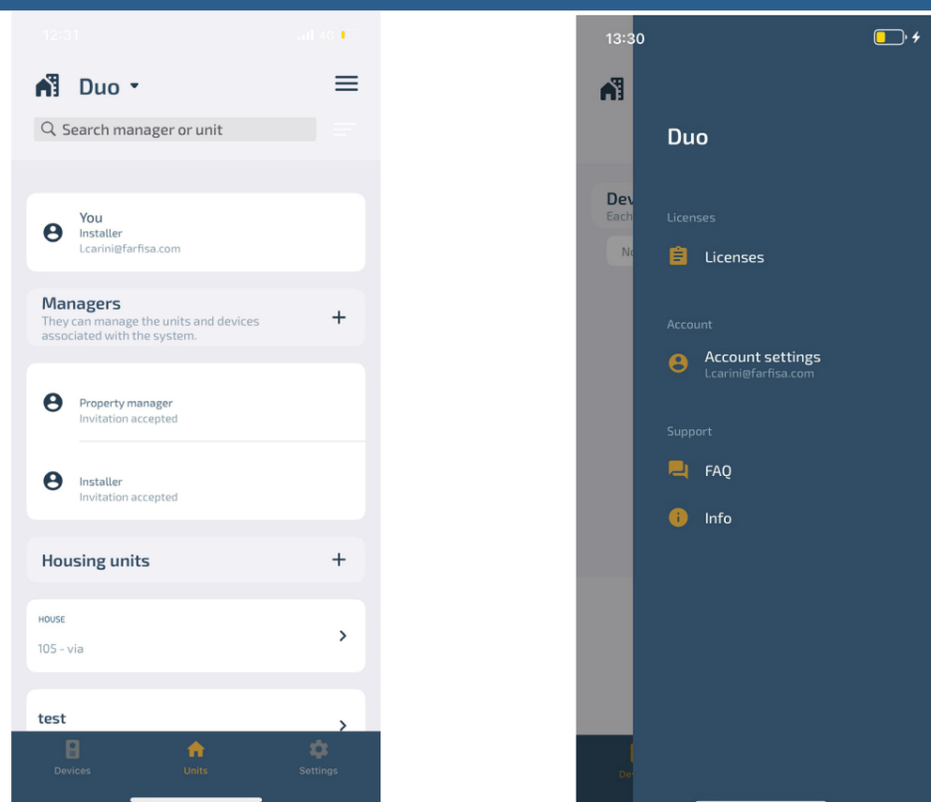
Step 4S - where the DUO system is installed

The three screens on the side are shown in the sequence in which they are displayed by the app and relate to the physical and geographically defined location of the installation to which SE4272 is connected via the LM/LM terminals (DUO line input). On the first of the three pages, the option to add a new installation must be selected. On the second page, a name must be given to the installation (e.g. Condominio Giulio Cesare) and an administrator code assigned to it. On the last of the three pages, the geographical indications are entered (e.g. Via Idi di Marzo, 44 00197 ROMA). Failure to enter the required fields will generate an error and you will be returned to the point where the missing information is to be entered.



Step 5S - Completion of implant creation procedure

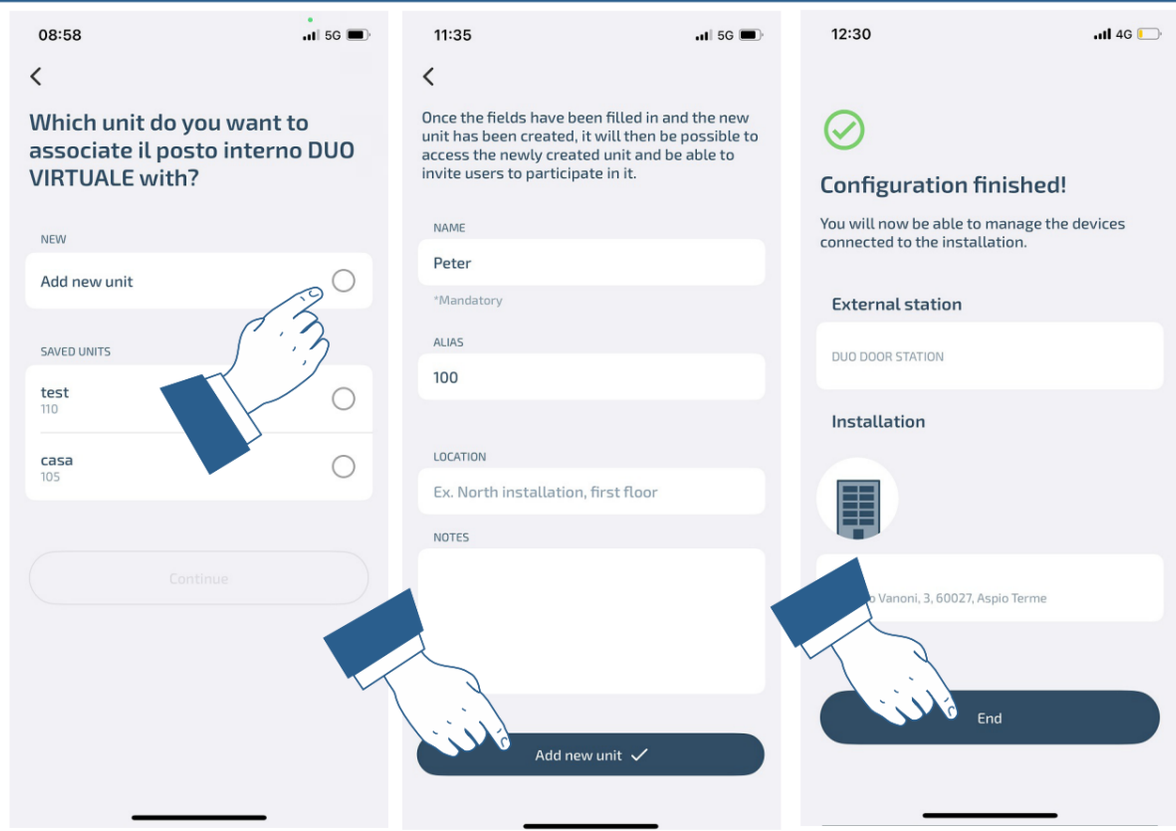
Once the settings requested in the previous step have been saved, the summary page of the system to which door unit 231 belongs and to which SE4272 has been physically connected will be displayed. Click on the horizontal lines in the top right-hand corner to display the menu shown in the second of the side pictures. Click on Licences.



Passo 6S- scansione codice QR della licenza

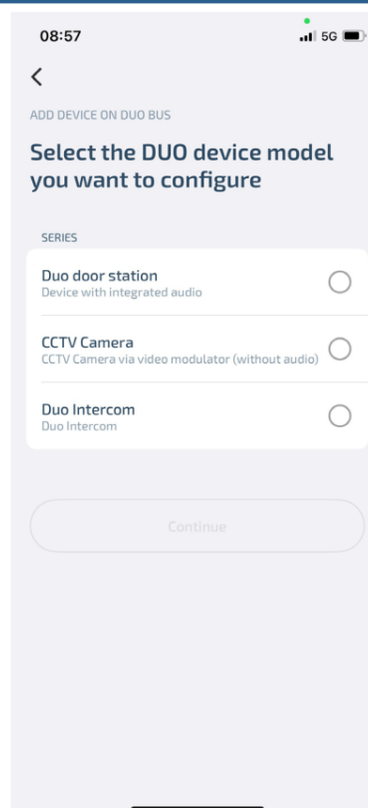
Once you've accessed Licences, click the "+" sign and scan the license included in the intercom packaging. The license item is CNUS1.

The creation of the flat unit corresponds to the definition of a kind of virtual flat in which the monitor is installed so that, if no answer is received or other transfer conditions are set, the monitor transfers the call to the landlord's smartphone or that of the other housemates sharing the same licence. Displaying the screens shown to the side, on the first screen click to add a new unit, on the second screen enter the DUO address associated with the apartment station (example 100) and set the Alias parameter to the same value (in this example 100). The third screen shows the unit created.



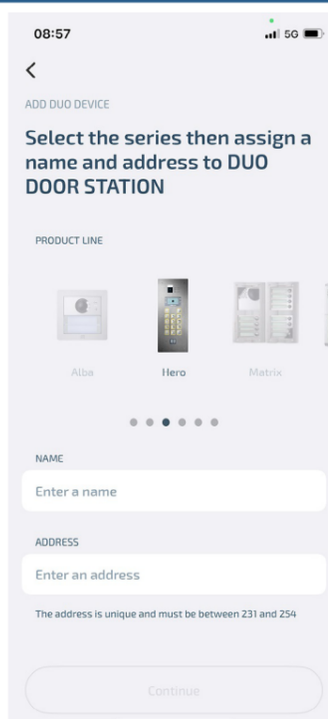
Step 8S - definition of the DUO system

This section is dedicated to defining the DUO System to which the monitor will be connected (via the LM/LM terminals, DUO bus connection terminals). A DUO System video door phone system will certainly consist of at least one door station in addition to the videointercoms. In the configuration page on the side, the SE4272 monitor is simply told that it will certainly be part of a system in which there is an audio/video door station. Choose Camera to include such a door station.



Step 9S- enter name and DUO address of door station

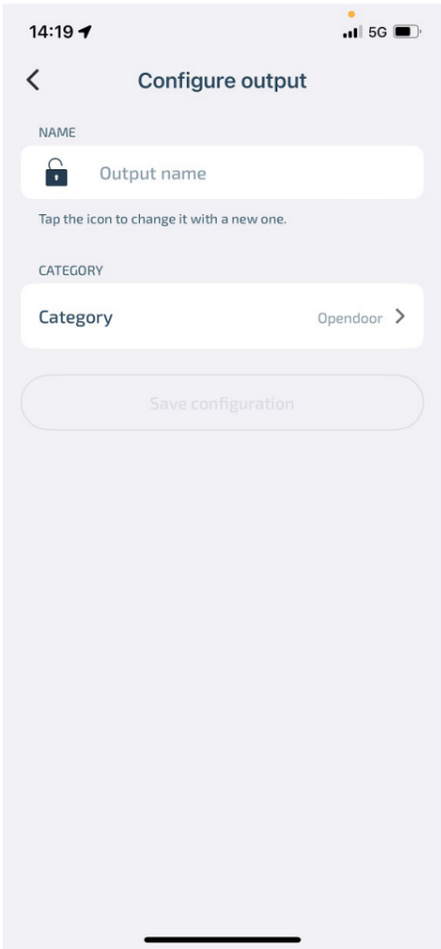
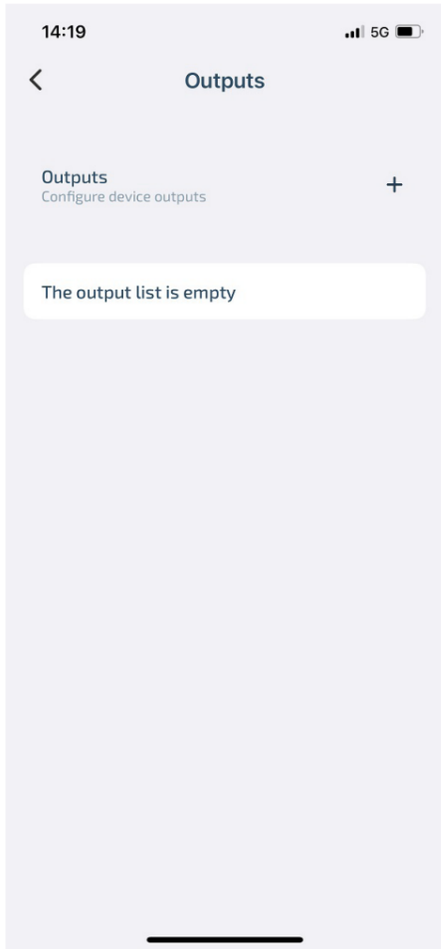
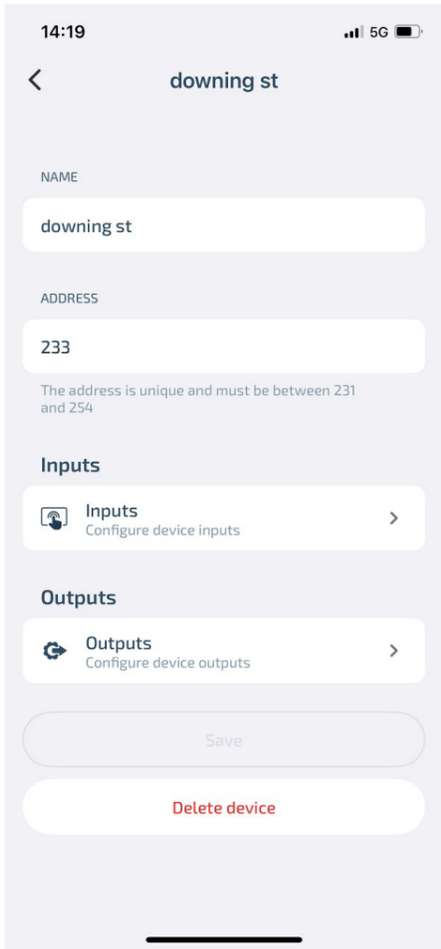
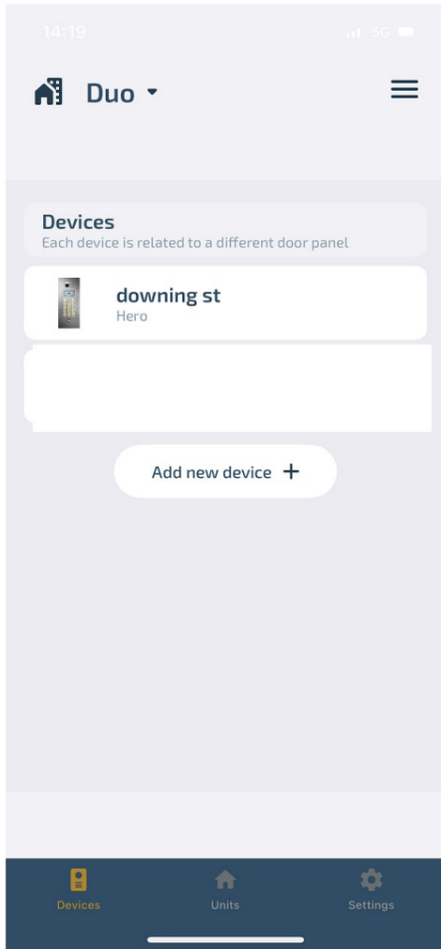
The door station that was the subject of the previous pages of the IP EVO app and that is part of the system to which SE4272 will be connected and from which it will be called must be given a name (e.g. entry quoque tu) and a DUO System address (e.g. 231), which must obviously correspond to the address with which the door station was configured. Line refers to the door unit line (e.g. ALBA).



Step 10S- configuring output

DUO Wi-Fi SYSTEM

ENGLISH



Install a new SE4272



Local configuration

- WHAT IS IT USED FOR? The monitor can only be used in offline mode, i.e. it receives and answers calls but does not transfer them to the smartphone..
- HOW TO PROGRAM IT? The monitor can be programmed very easily and automatically using the autodetect function, which identifies the first free address to assign to the video within the DUO installation to which the monitor belongs and how many external stations (and their addresses) there are in the installation.
- WHAT ARE THE OPERATING REQUIREMENTS? As long as the video intercom is used locally, the only requirement is the correct programming of its DUO parameters. If the monitor is also required to transfer calls, a Wi-Fi network is necessary and programming must be continued with the IP EVO app.

Standard configuration

- WHAT IS IT USED FOR? At the end of the configuration process, the monitor is online and can therefore be used to transfer calls to your smartphone.
- HOW TO PROGRAM IT? Programming can only be done using the IP EVO app, which must be run by the installer, i.e. by an account that has installer privileges for the entire installation.
- WHAT ARE THE REQUIREMENTS FOR OPERATION? You need to have a Wi-Fi network, an installer account on the IP EVO app, and the IP EVO app downloaded to your smartphone.

MATRICOLA - SET NUMBER - MATRICULE APPAREIL -
N° MATRICULA - N° DE MATRICULA - SERIENNUMMER

Mi2606
Cod. M527063400



Directive 2012/19/EU (WEEE-RAEE)

Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.
Dispose of the device in accordance with environmental regulations.
Écouler le dispositif selon tout ce qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
Eliminar el aparato según cuánto prescrito por las normas por la tutela del entorno.
Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.

ACI Srl

Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy

Tel: +39 071 7202038

e-mail: info@farfisa.com • www.farfisa.com



La ACI Srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.
ACI Srl reserves the right to modify the products illustrated at any time.
La ACI Srl se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.

ACI Srl se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los productos ilustrados aquí.
E' reservada a ACI Srl o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.
Änderungen vorbehalten.