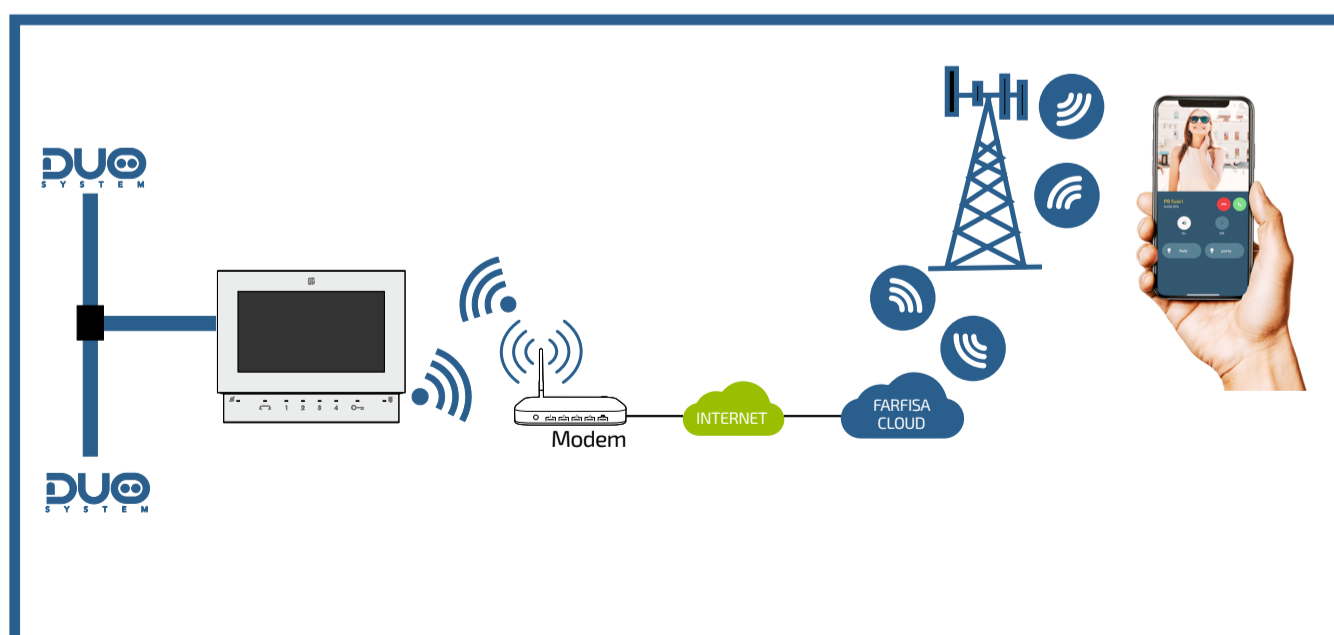
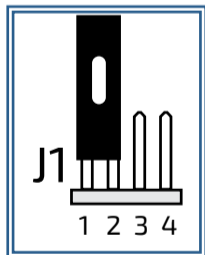
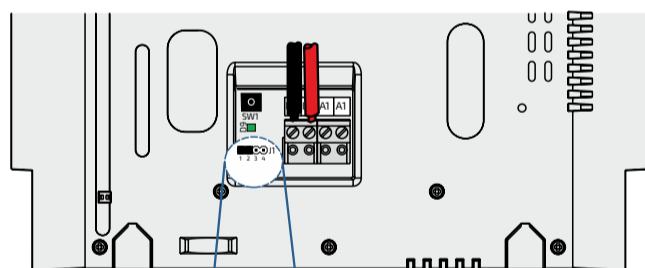
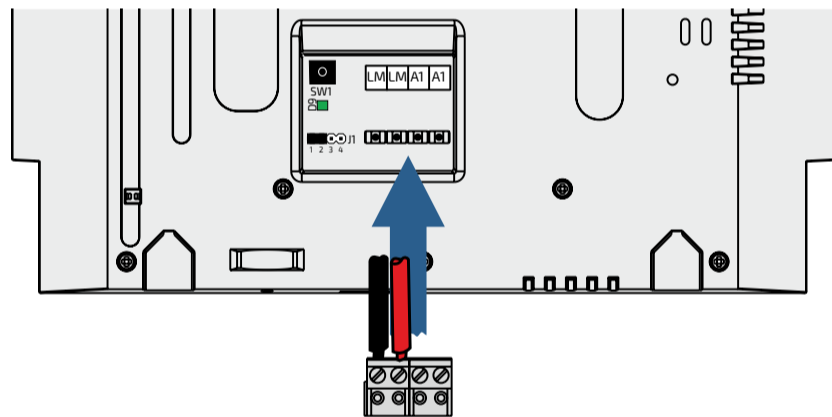
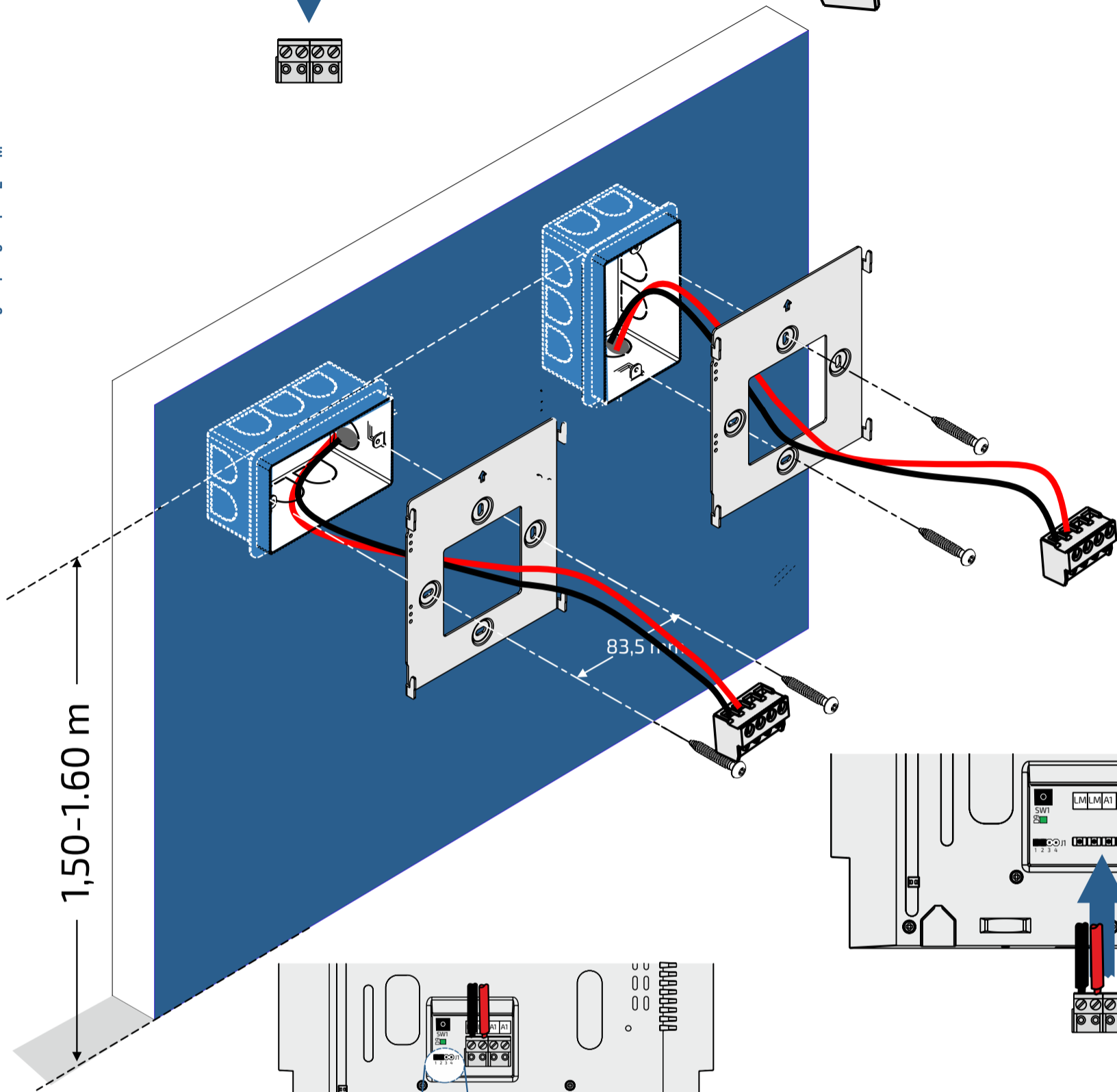
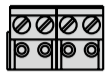
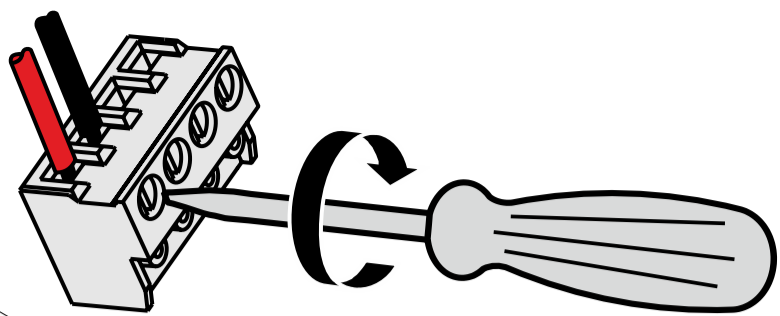
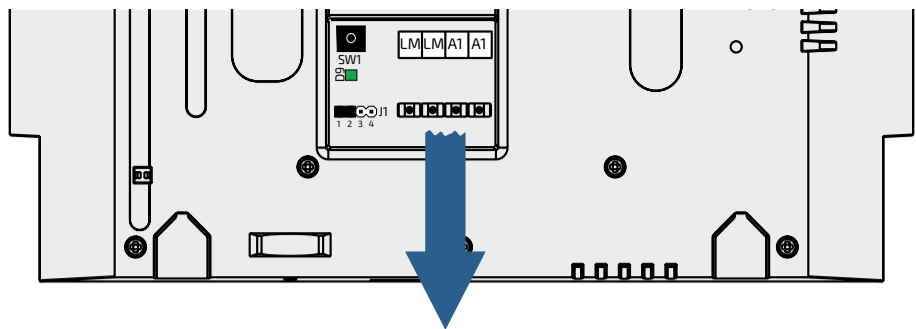


Art. SE4272



DUO SYSTEM Wi-Fi





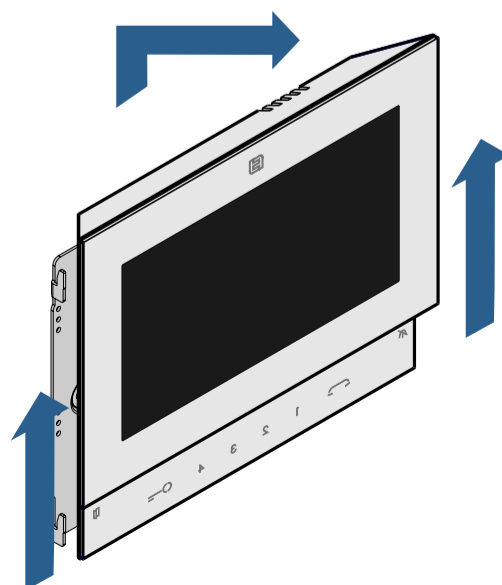
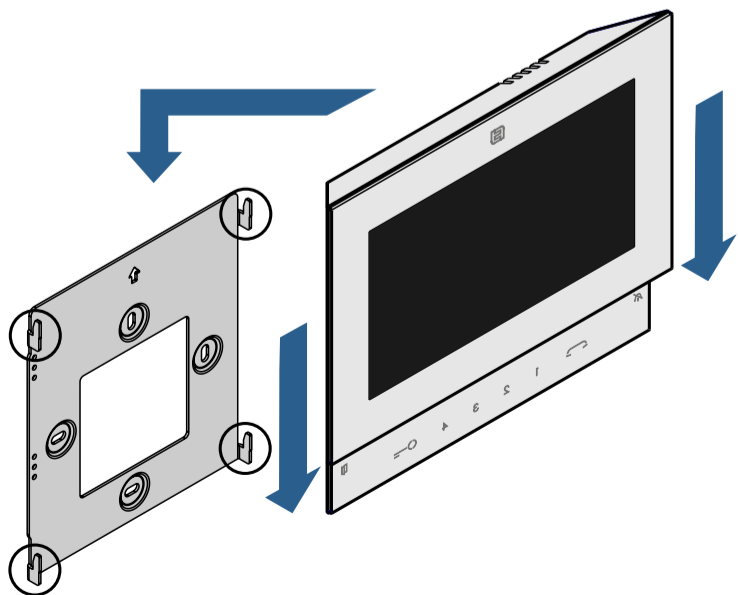
1-2 100 ohm



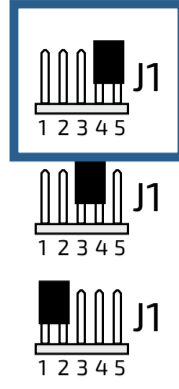
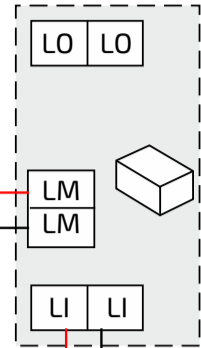
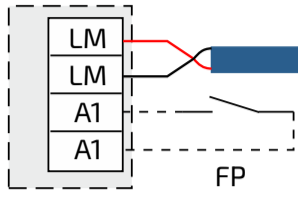
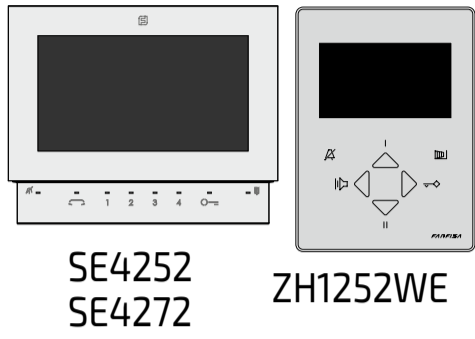
2-3 15 ohm



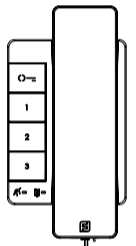
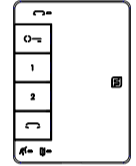
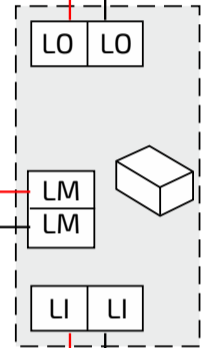
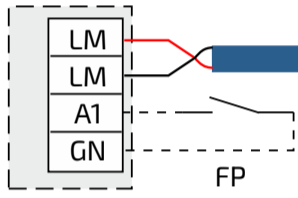
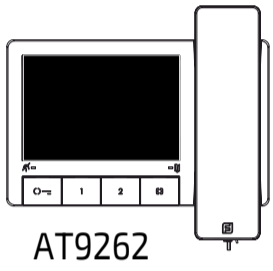
3-4
 linea aperta
 open line
 ligne ouverte
 línea abierta
 linha aberta
 offene Ltg.



Si 51VM/186

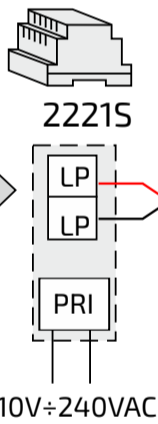
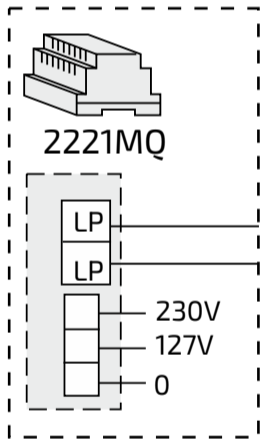


DV2421Q
DV2424Q

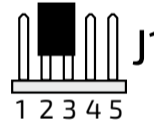
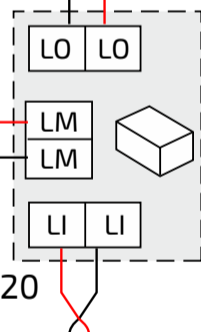


AT972

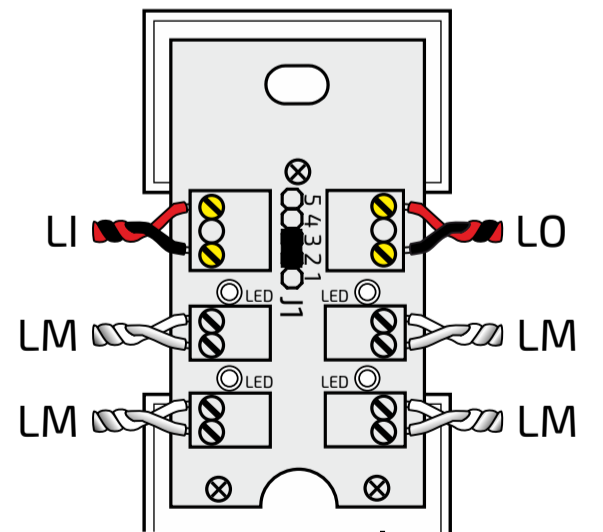
AT962



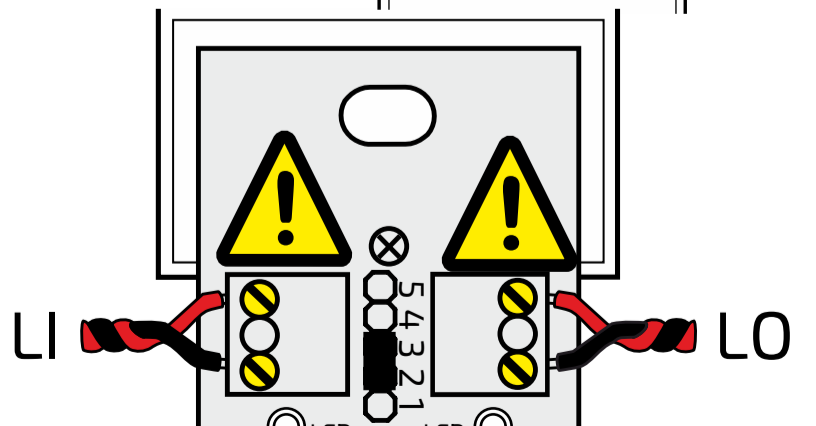
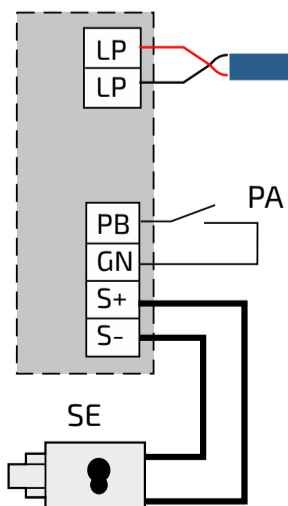
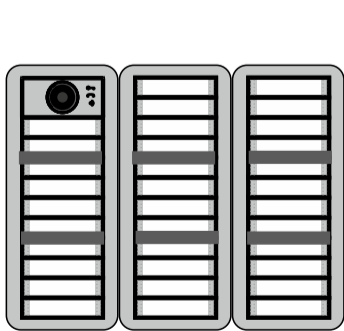
DV2420



DV2424Q



CV2144AB



Videocitofono Sette Wi-Fi per tecnologia DUO System

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:

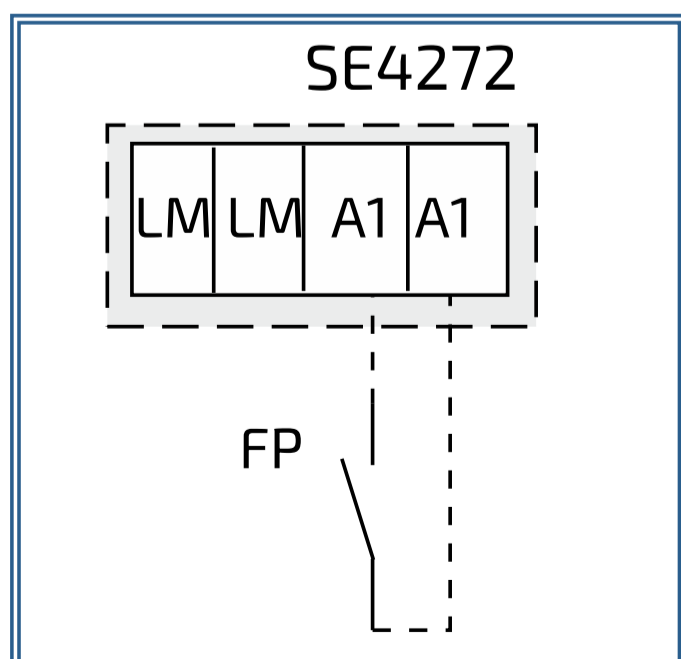
- con schermo LCD 7";
- dotato di pulsanti a sfioramento ed icone retroilluminate;
- connessione WiFi
- alimentazione via bus DUO;
- interfaccia grafica utente
- protezione dei dati tramite un sistema di sicurezza integrato.

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

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. ATTENZIONE l'errore 3400 segnala che l'operazione di creazione dell'unità abitativa è stata tentata prima della creazione dell'impianto DUO.

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

AVVIO DEL VIDEOCITOFONO. Passo 1 - scelta della lingua

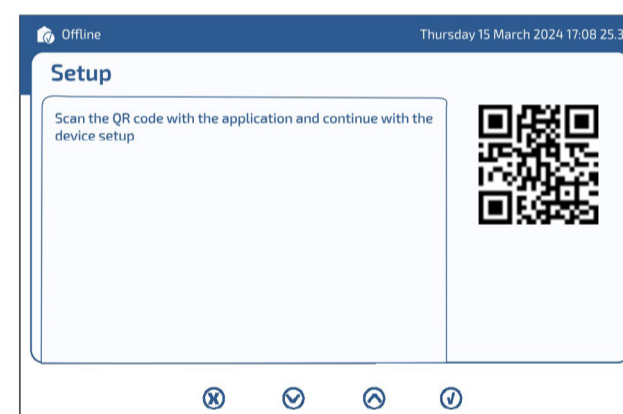
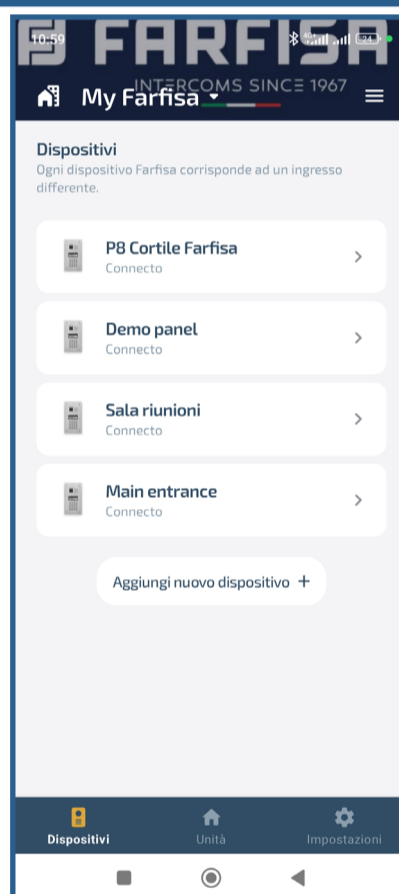
Unavolta portati a termine tutti i collegamenti richiesti, dare corrente all'impianto e scaricare sul proprio smart phone l'applicazione IPEVO. Applicazione che si rende necessaria per il set-up completo del videocitofono. Per procedere è richiesto che:

- sia presente nel luogo dell'installazione una rete Wi-Fi che offra al videocitofono un accesso stabile e ad alta velocità a Internet;
 - lo smartphone che verrà utilizzato per la programmazione dovrà anch'esso avere un accesso ad Internet o tramite Wi-Fi o tramite una connessione idonea alla rete dati cellulare con l'eventuale disponibilità di un plafond dati;
 - connessione Bluetooth sullo smartphone attiva.
- All'avvio, SE4272 visualizza la schermata a lato. Per iniziare, scegliere la lingua.



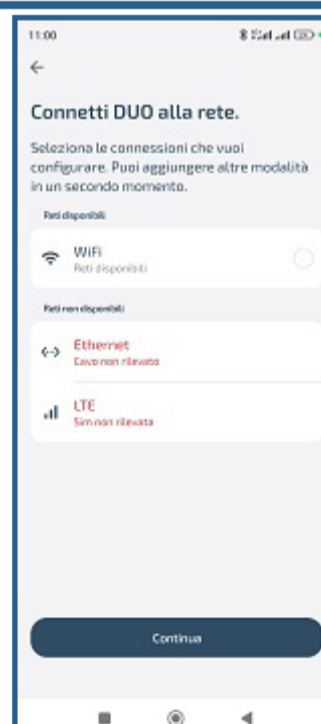
Passo 2 - scansione codice QR

Per poter gestire il videocitofono anche da remoto e poter ricevere la chiamata è necessario abbinare il videocitofono alla propria unità abitativa. Effettuare il login utilizzando le credenziali da installatore. Nella schermata di Benvenuto che verrà visualizzata fare click sul pulsante relativo all'aggiunta di un nuovo impianto e scansionare il codice QR, che sarà visualizzato dal display del videocitofono nuovo, o in caso di ripristino, dopo aver scelto la lingua. Scansionare il codice QR. Verranno richiesti i parametri per la connessione a internet (password della wifi).



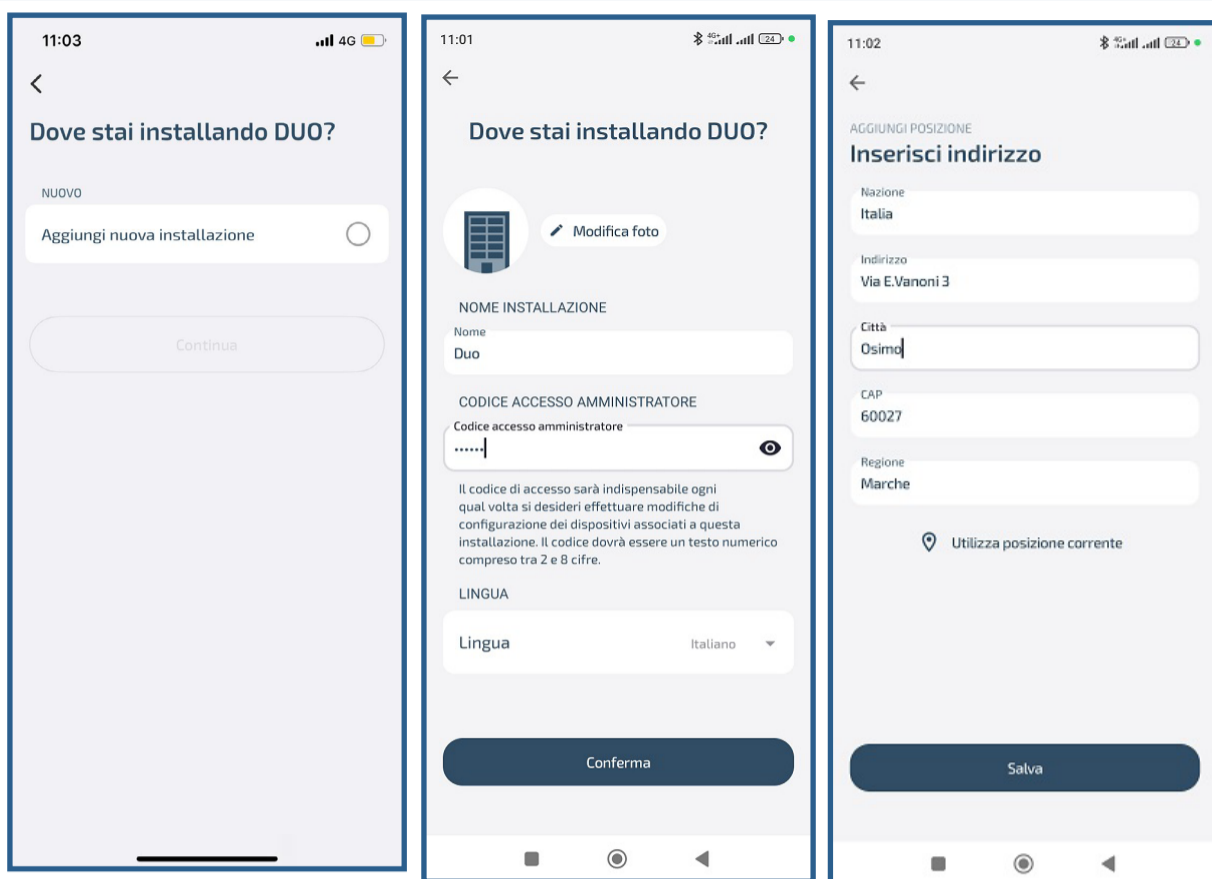
Passo 3 - impostazione parametri rete Wi-Fi

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



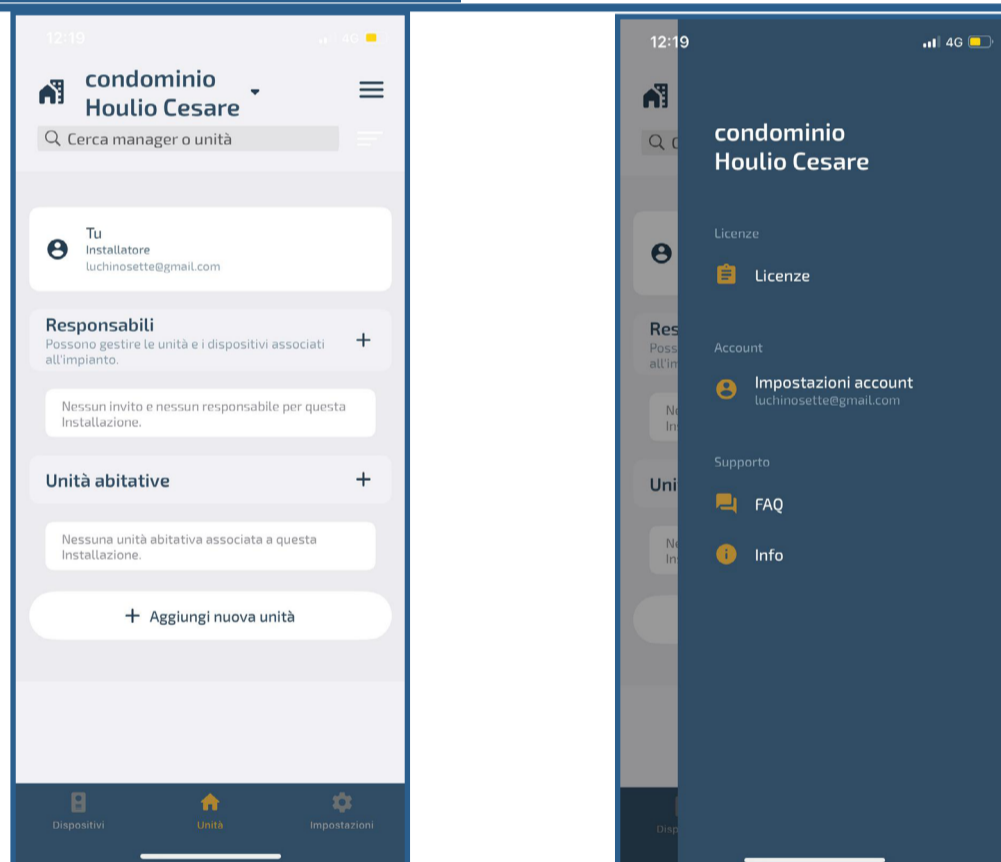
Passo 4 - dove viene installato l'impianto DUO

Le tre schermate a lato vengono mostrate rispettando 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 5 - 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. Cliccando sulle linee orizzontali presenti in alto a destra, compare il menù rappresentato nella seconda delle immagini a lato. Cliccare su Licenze.



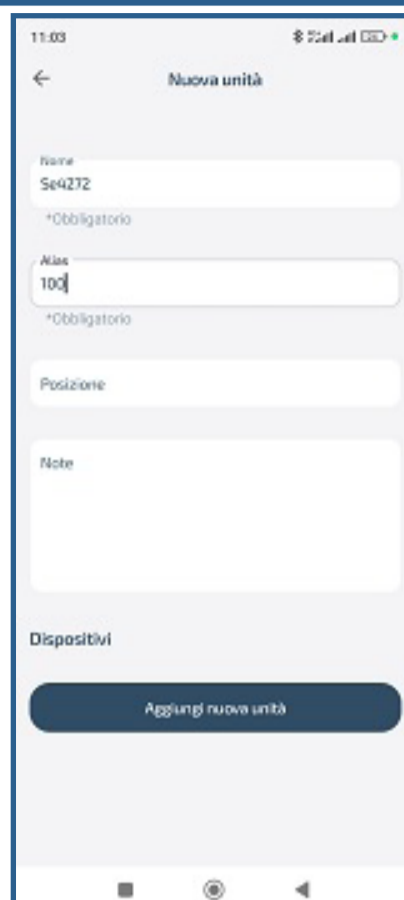
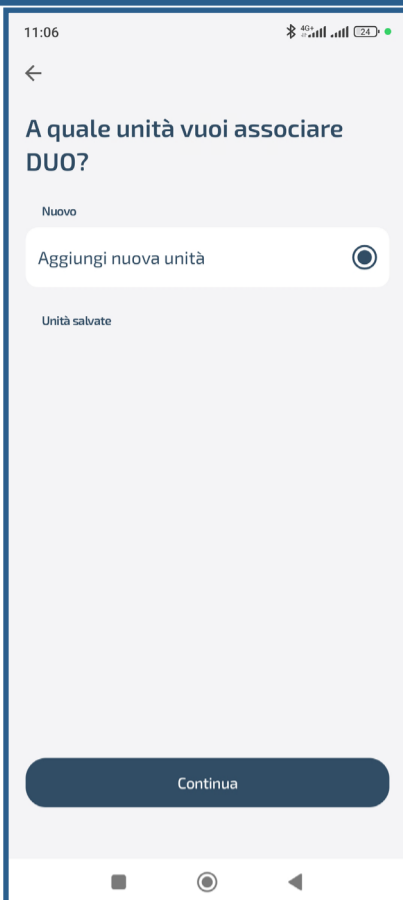
Passo 6 - scansione codice QR della licenza

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

Passo 7 - 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.



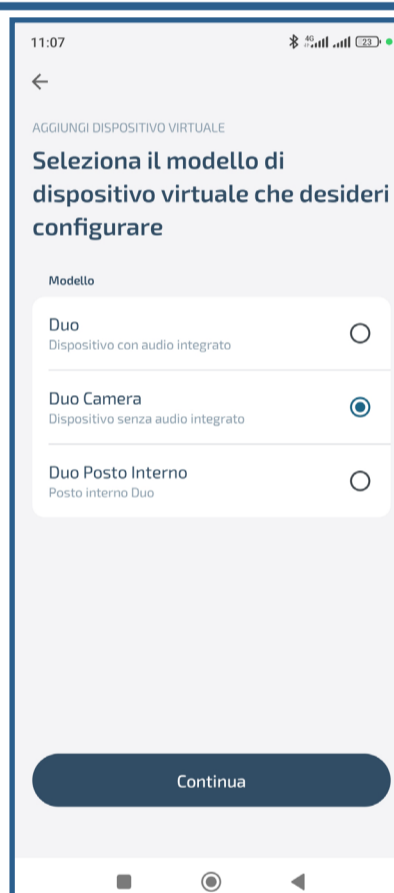
Passo 8 - definizione dell'impianto DUO

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).

Un impianto videocitofonico DUO System sarà sicuramente formato, oltre che dai videocitofoni anche da almeno un posto esterno.

Nella pagina di configurazione presentata al lato viene semplicemente detto al monitor SE4272 che sicuramente farà parte di un impianto in cui è presente un posto esterno audio/video.

Scegliere Camera per includere tale posto esterno.



Passo 9 - 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).



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


Important requirements

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

x 8 **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. ATTENTION error 3400 indicates that the unit creation operation was attempted before the DUO system installation was created.**

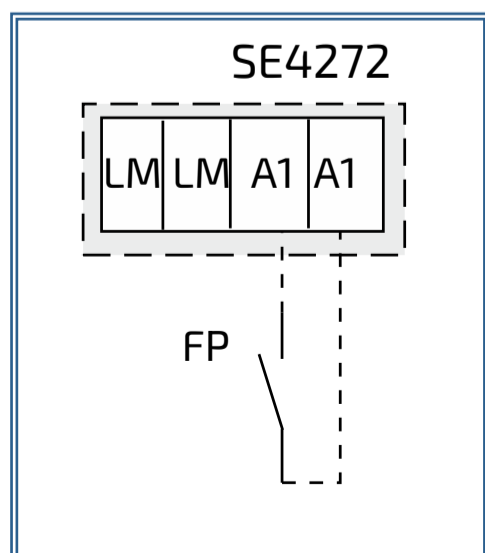
Do not open the unit when it is switched on. The system's power supply unit is located in the electrical panels. The inspection of and access to the electrical panels is governed by specific regulations that also identify the authorised subjects. The execution and maintenance of the system must be carried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



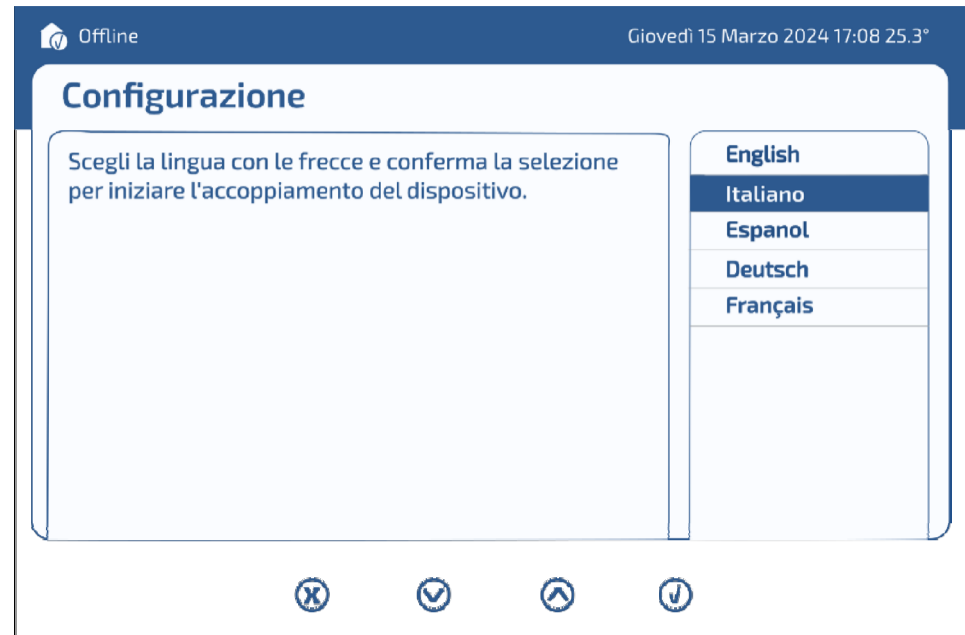
FP = floor call button (optional)

VIDEOINTERCOM SETUP. Step 1 - language selection

Once all the required connections have been made, switch on the system and download the IP EVO application to your smart phone. This application is required for the complete set-up of the video door phone.

- a Wi-Fi network is present at the installation site that provides the video door phone with stable, high-speed Internet access;
- the smartphone that will be used for programming must also have Internet access either via Wi-Fi or via a suitable connection to the cellular data network with a data plan available;
- Bluetooth connection on the smartphone active.

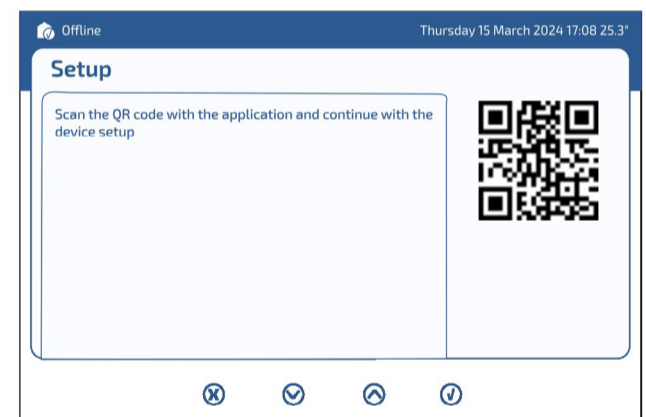
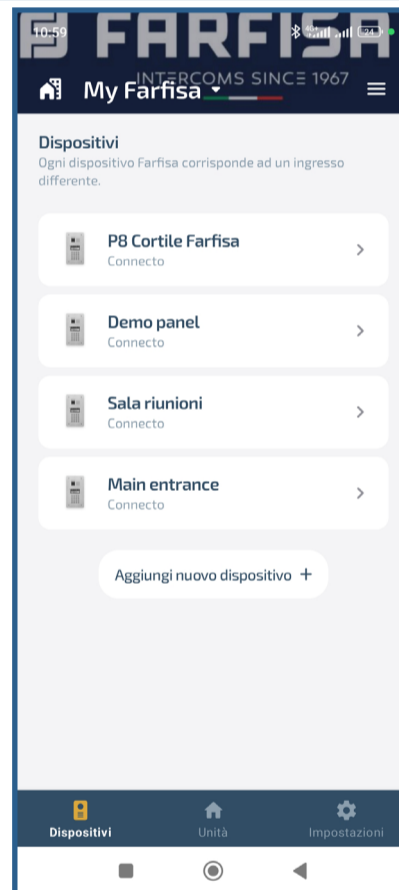
At start-up, the SE4272 displays the image shown on the right side. To begin, choose the language.



Step 2 - scan QR code

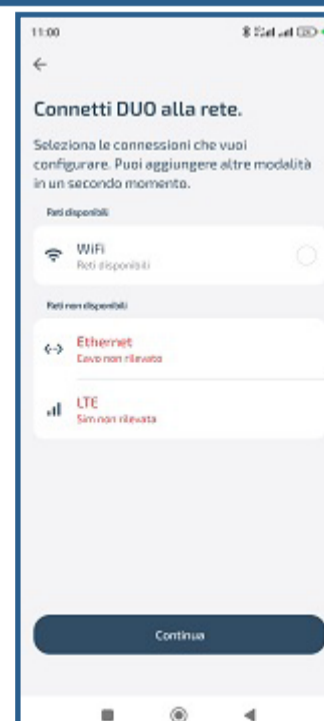
Per poter gestire il videocitofono anche da remoto e poter ricevere la chiamata è necessario abbinare il videocitofono alla propria unità abitativa. Effettuare il login utilizzando le credenziali da installatore. Nella schermata di Benvenuto che verrà visualizzata fare click sul pulsante relativo all'aggiunta di un nuovo impianto e scansionare il codice QR, che sarà visualizzato dal display del videocitofono nuovo, o in caso di ripristino, dopo aver scelto la lingua.

Scansionare il codice QR. Verranno richiesti i parametri per la connessione a internet (password della wifi).



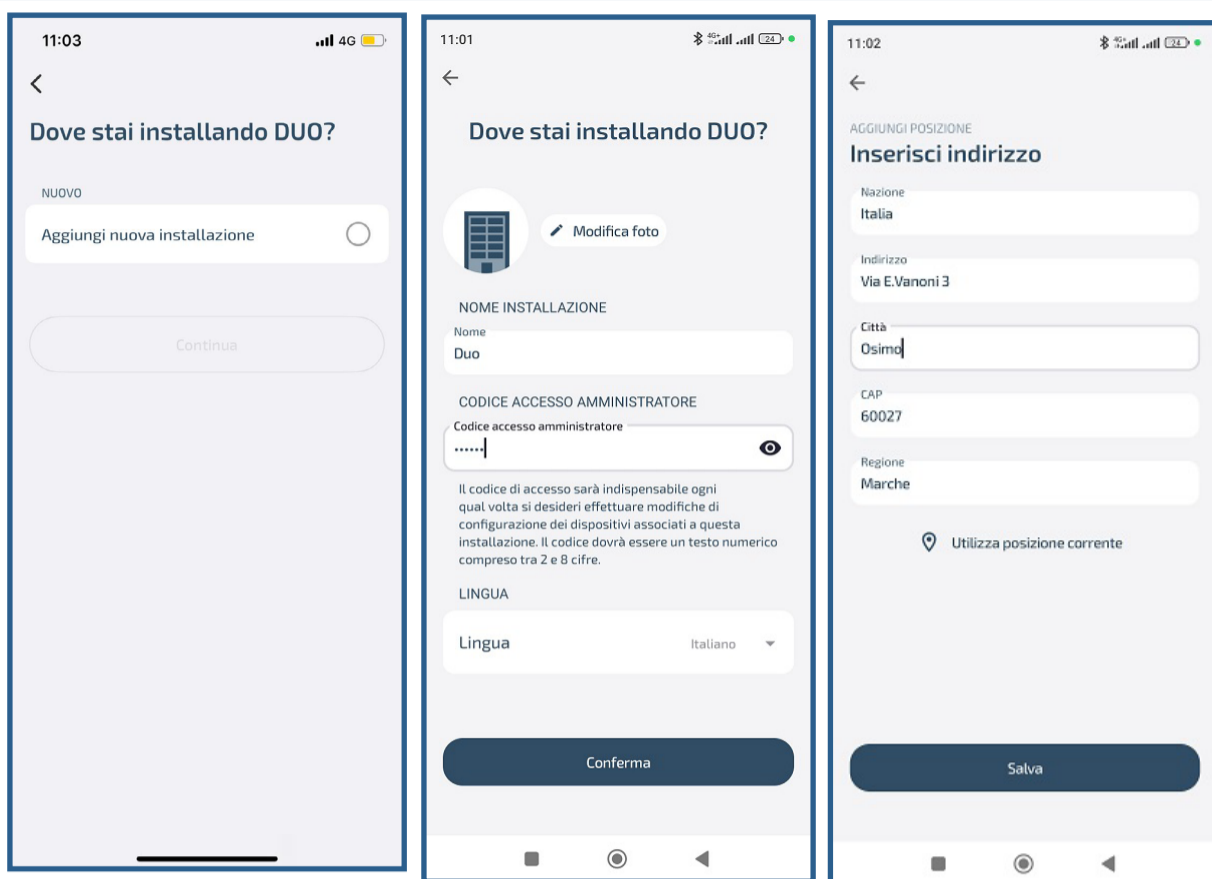
Step 3 - setting Wi-Fi network parameters

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 4 - where the DUO system is installed

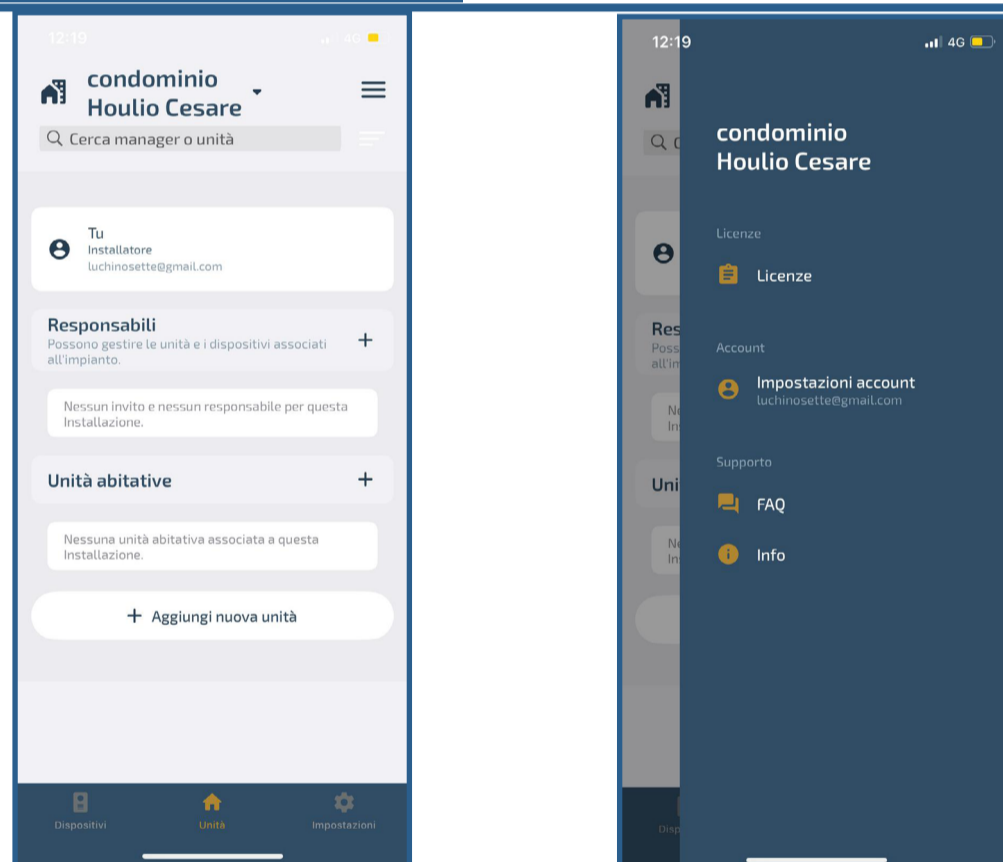
The three screens on the side are shown in the sequence in which they are displayed by the app and relate to the physical and geographically defined location of the installation to which SE4272 is connected via the LM/LM terminals (DUO line input). On the first of the three pages, the option to add a 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.



Translated with DeepL.com (free version)

Step 5 - 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.

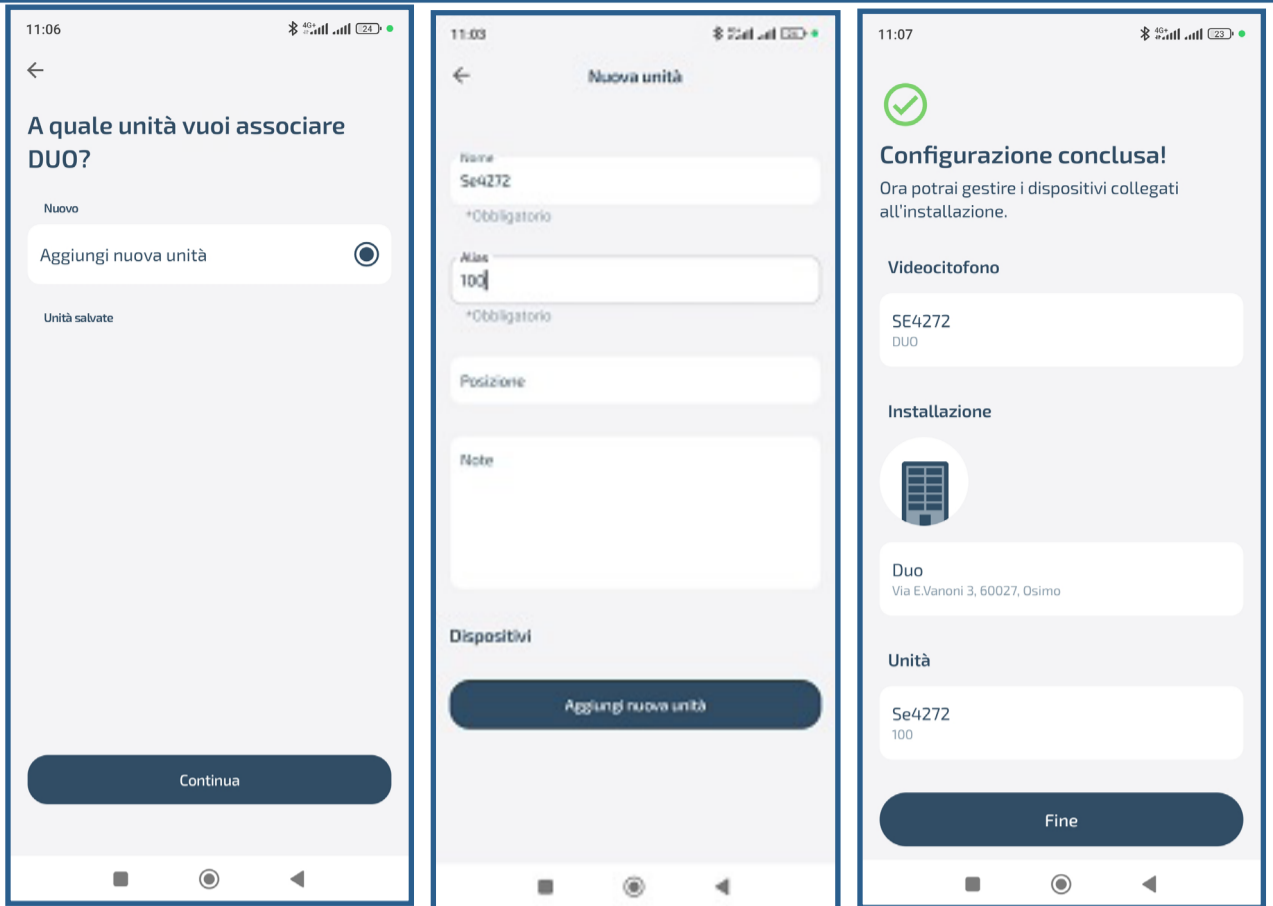


Passo 6 - scansione codice QR della licenza

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

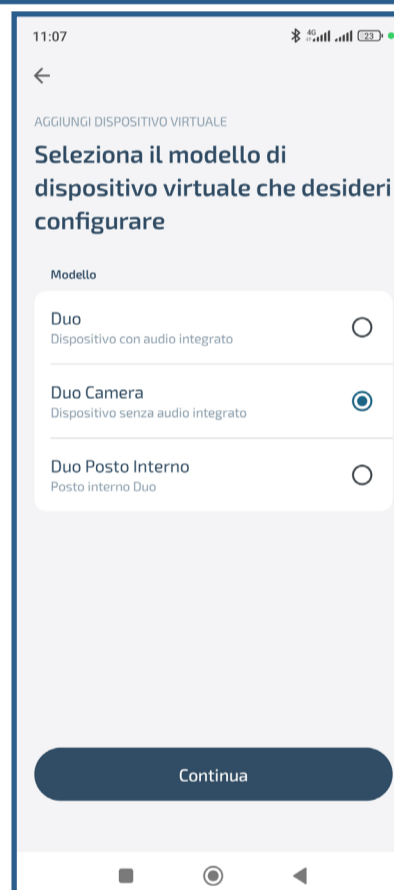
Step 7 - Create housing unit connected to SE4272

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.



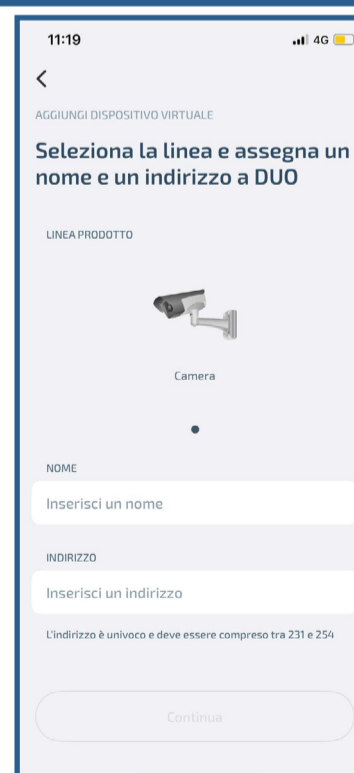
Step 8 - definition of the DUO system

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 9 - 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).



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

Mi2600
Cod. M527063000



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.