

# VIDEOCITOFONIA



SISTEMA IP  
PER LE MIGLIORI  
PRESTAZIONI





# SISTEMA IP PER LE MIGLIORI PRESTAZIONI

La soluzione ideale per progetti di complessi residenziali multifamiliari, in grado di garantire elevate prestazioni, lunghe distanze ed elevata qualità del segnale video.





## reddot winner 2021

"Red Dot" è il più alto riconoscimento per la qualità del design. La giuria internazionale assegna questo ambito sigillo di approvazione solo a prodotti dal design eccezionale.



Centralino di portineria

Pulsantiera esterna

Videocitofono

**Ampia gamma di prodotti per soluzioni flessibili e scalabili in grado di soddisfare ogni esigenza dell'edificio.**

### PRINCIPALI PRESTAZIONI E FUNZIONALITÀ

**Multicanale:** per conversazioni simultanee (nessuna linea occupata);

**Qualità video ad alta definizione:** fino a 1280 x 720;

**Tecnologia:** Protocollo IP (SIP/TCP);

**Cavi:** FTP e UTP (CAT5 - CAT5E - CAT6) - Fibra ottica

**Configurazione:** configurazione semplice e veloce con il software dedicato;

**Integrazione:** Telecamere IP Onvif, Controllo ascensore, Sensori di allarme.

**App Home + Security:** risposta alle chiamate e attivazione elettroserrature da smartphone.

# MOLTEPLICI MODI PER CHIAMARE L'APPARTAMENTO



**1. CHIAMATA STANDARD**

Area - Condominio - Scala  
- Piano - Appartamento

**2. CHIAMATA ALFANUMERICA**

Crea codici  
con numeri e lettere

**3. RUBRICA**

Con lista contatti  
(solo display touch)

# MOLTEPLICI MODI PER ACCEDERE ALL'EDIFICIO



**1. RICONOSCIMENTO  
FACCIALE**



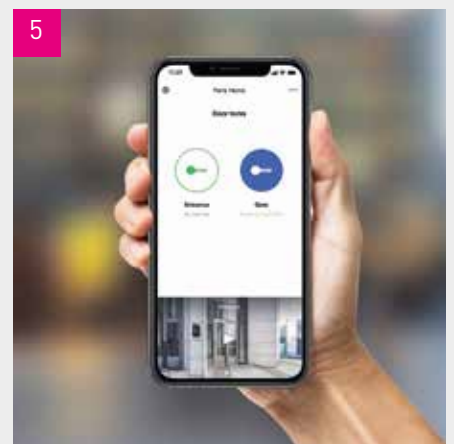
**2. IMPRONTA DIGITALE**



**3. BADGE E CARTA RFID**



**4. CODICE DI ACCESSO**



**5. SMARTPHONE**

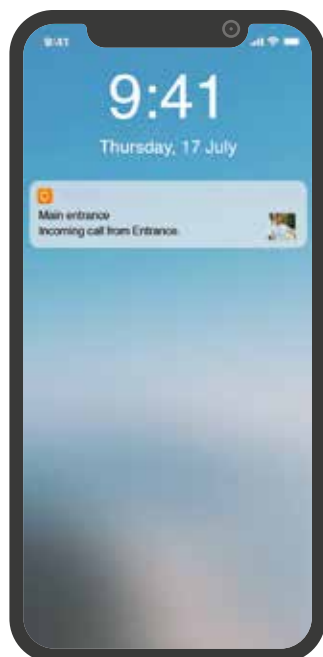


# SEMPRE INFORMATO CON L'APP **HOME + SECURITY**

## LA MIGLIORE APP PER UNA CASA SICURA

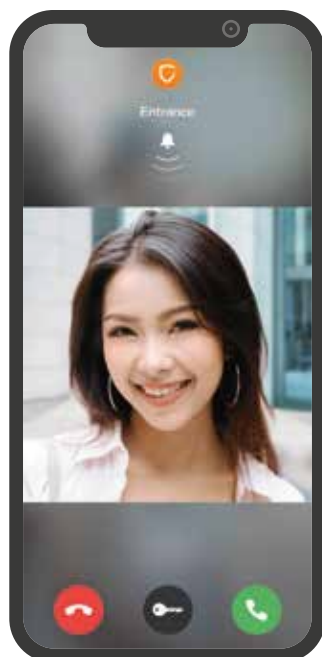
Avvisi e notifiche per chiamate in arrivo, rilevamento di movimento e persone, informazioni sugli eventi e gestione delle serrature con un'interfaccia semplice e intuitiva.





**CHIAMATA IN ARRIVO**

Ricevi una notifica quando qualcuno sta chiamando



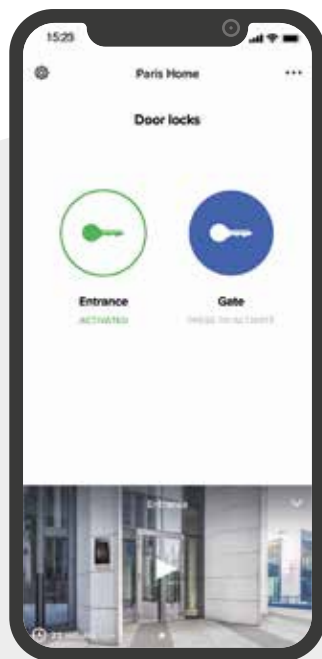
**GUARDA CHI STA CHIAMANDO**

Rispondi alla chiamata e attivi l'elettroserratura del cancello



**VERIFICA GLI EVENTI**

Controlla chi ha chiamato e se ha lasciato un messaggio



**AZIONI RAPIDE**

- Attiva le elettroserrature
- Chiama casa / Intercom
- Attiva le telecamere
- Gestisci la segreteria videocitofonica.



**Home + Security**  
**La migliore App**  
**per una casa**  
**sicura.**

# INTEGRAZIONI

## INTEGRAZIONE CON TELECAMERE IP ONVIF

Dal Centralino di Portineria è possibile monitorare tutte le telecamere IP delle aree comuni, mentre dai videocitofoni il residente può monitorare le telecamere IP Onvif delle aree private e comuni.



Centralino di portineria



Videocitofono



## INTEGRAZIONE CON IMPIANTO ASCENSORE

Grazie all'integrazione con l'impianto ascensore, i visitatori vengono portati direttamente al piano dell'appartamento chiamato mentre i residenti possono chiamare l'ascensore dal videocitofono o entrando nell'edificio.



**NOTA:** integrazione da eseguire tramite interfaccia Controllo Ascensore (375010), convertitore di protocollo e software dedicato.



10 E 7 POLLICI

# VIDEOCITOFONI TOUCH SCREEN



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Design elegante e raffinato
- Interfaccia intuitiva con icone
- Home Page con le funzioni principali, preferiti, notifiche e informazioni
- Funzioni di sicurezza (pulsante SOS e possibilità di collegare fino a 8 sensori di allarme);
- LED lampeggiante per le notifiche
- Installazione da parete



Display touch da 10 pollici



Display touch da 7 pollici

## CARATTERISTICHE AVANZATE

- Telecamera interna per video chiamata intercom tra appartamenti e centralino di portineria.
- **App Home + Security:** risposta alle chiamate e attivazione elettroserrature da smartphone.



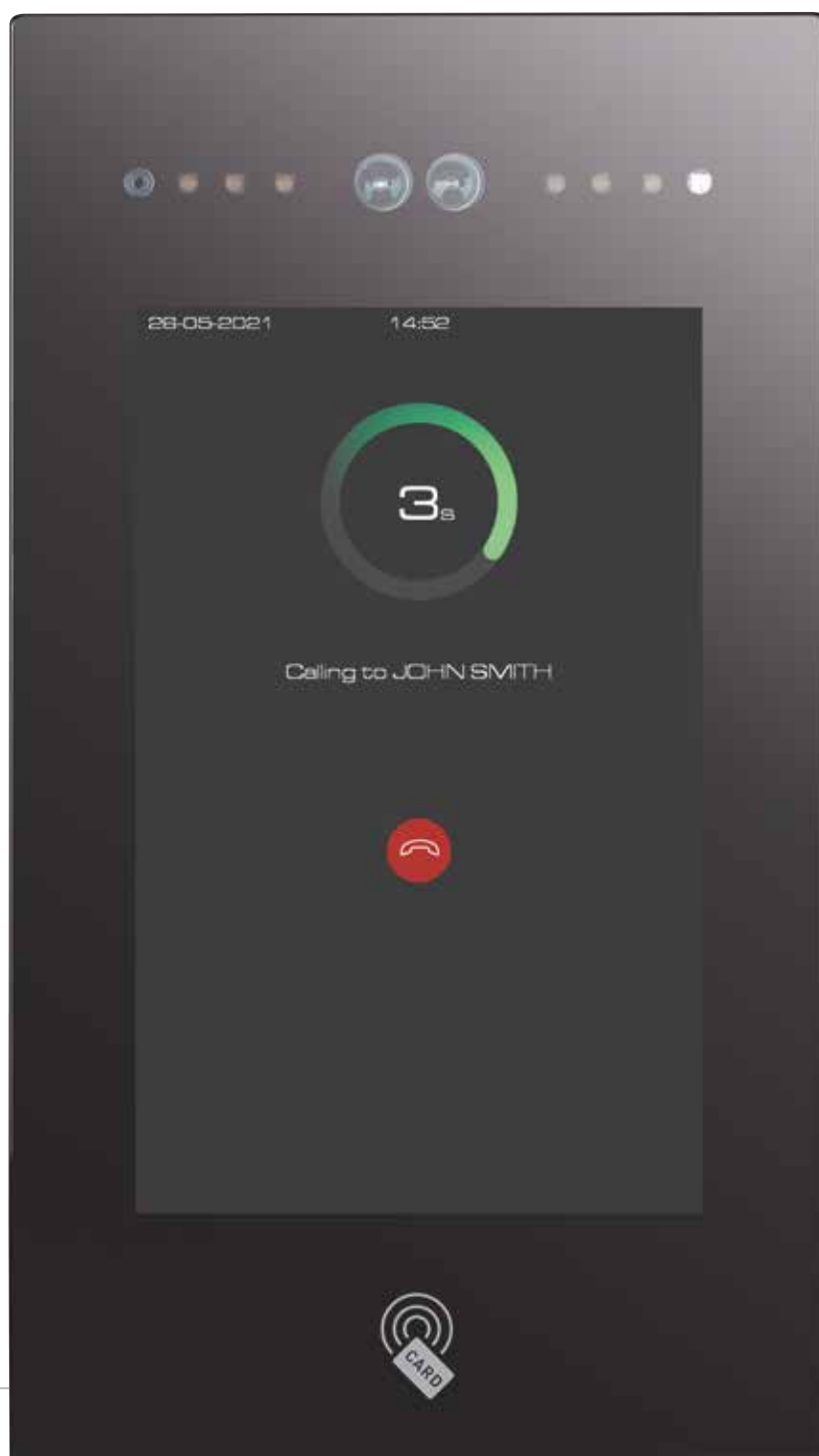
Display touch da 10 pollici con telecamera



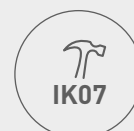
Display touch da 7 pollici con telecamera

# PULSANTIERE ESTERNE TOUCH SCREEN

CON DISPLAY TOUCH DA 10 POLLICI



IP54



IK07

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Interazione moderna grazie all'ampio display touch
- Diverse modalità di chiamata
- Informazioni e messaggi pubblicitari con grafica personalizzabile
- Installazione da incasso

## CARATTERISTICHE AVANZATE

- Riconoscimento facciale 3D con sensore liveness



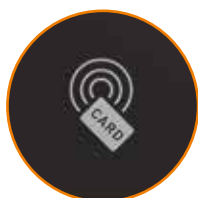
Pulsantiera esterna con codice, lettore carta e badge



Pulsantiera esterna con codice, lettore carta - badge - impronta e riconoscimento facciale



Riconoscimento facciale 3D



Lettore Badge e Carta RFID

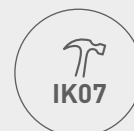


Lettore impronta digitale



# PULSANTIERE ESTERNE CON TASTIERA

E DISPLAY DA 4,3 POLLICI





Pulsantiera esterna con codice, lettore carta e badge



Pulsantiera esterna con codice, lettore carta - badge - impronta e riconoscimento facciale

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

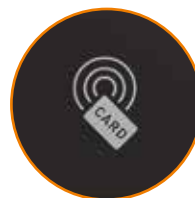
- Interazione più tradizionale grazie alla tastiera
- Diverse modalità di chiamata
- Installazione da incasso

## CARATTERISTICHE AVANZATE

- Riconoscimento facciale 3D con sensore liveness



Riconoscimento facciale 3D



Lettore Badge e Carta RFID



Lettore impronta digitale



# PULSANTIERE ESTERNE SMALL

CON DISPLAY TOUCH DA 4,3 POLLICI



Adatta come pulsantiera esterna per condominio e singolo appartamento.

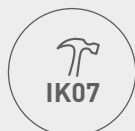
## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Diverse modalità di chiamata
- Chiamata diretta al centralino di portineria
- Lettore badge e carta RFID
- Riconoscimento facciale
- Codice

## CONDOMINIO



## VILLA







## CHIAMATA DIRETTA



## APPARTAMENTO SINGOLO



## AREE COMUNI



## ADATTA PER INSTALLAZIONI DA INTERNO

Ideale come pulsantiera fuoriporta per un singolo appartamento e per accedere alle aree comuni di edifici residenziali.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Chiamata diretta all'appartamento
- Chiamata diretta al centralino di portineria
- Lettore badge e carta RFID

# CENTRALINO DI PORTINERIA

Centralino di portineria da tavolo con schermo ad alta risoluzione. Display LCD full touch da 10" con menù ad icone e cornetta audio. Gestisce le chiamate in entrata: dalle pulsantiere esterne con possibilità di trasferire le chiamate ai videocitofoni o ad altri centralini di portineria. Dal display touch è possibile visualizzare la cronologia di chiamate e allarmi, monitorare le registrazioni degli allarmi e le chiamate SOS dai videocitofoni, monitorare le telecamere IP installate nelle aree comuni e le telecamere delle pulsantiere esterne.



Telecamera integrata per comunicazioni video con appartamenti e altri centralini di portineria (se presenti).

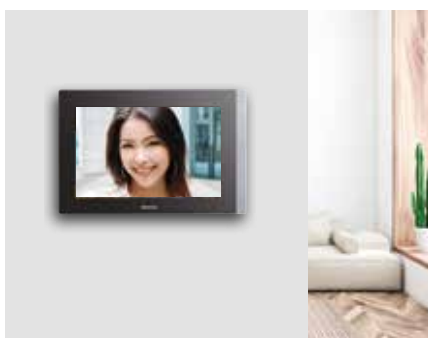
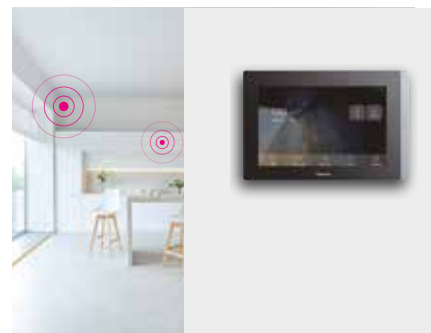
### CHIAMATA DALLA PULSANTIERA ESTERNA



### MONITORAGGIO TELECAMERE IP E PULSANTIERE ESTERNE



### ELABORAZIONE DI ALLARME GENERICO E DI EMERGENZA



### TRASFERIMENTO DI CHIAMATA E INTERCOM



### GESTIONE DEL SISTEMA E DELLE COMUNICAZIONI CON PIÙ CENTRALINI DI PORTINERIA

## ACCESSORI

**Alimentatore** 100-240 V con scatola in metallo, può funzionare come alimentazione ausiliaria. Protetto contro i cortocircuiti: in caso di cortocircuito sull'uscita DC, il dispositivo passa in modalità protetta. Installazione da parete.

### Switch PoE (Power over Ethernet)

con 10 / 100 Mbps, 8 porte PoE e 1 porta uplink non-POE, e alimentazione 24 V-100 W. La porta PoE è utilizzata per la comunicazione di rete e come alimentazione. Installazione su guida DIN (totale di 14 moduli DIN).

### Server DES (Door Entry System) con software di configurazione

Deve essere installato nell'edificio sotto la rete VLAN del sistema videocitfonico IP per creare, configurare e aggiornare l'intera installazione.

### Chiave USB per la registrazione facciale

Da inserire sul Server DES per abilitare la registrazione del volto e per fornire la modalità di accesso tramite riconoscimento facciale.



Alimentatore



Switch DIN PoE



Server DES

## CONFIGURAZIONE TRAMITE SOFTWARE

Il software dedicato per la configurazione del sistema, consente di impostare i parametri dei dispositivi IP e di associarli in modo univoco all'impianto tramite uno scanner per codici a barre. Questo rende il processo di installazione veloce e a prova di errore.



**IMPOSTAZIONE della COMMUNITY di rete** e informazioni generali

**CREAZIONE DELLA TOPOLOGIA DEL SISTEMA** e associazione dei dispositivi

**IMPOSTAZIONE di TUTTI i PARAMETRI** per personalizzare l'installazione

Diagnostica, manutenzione e aggiornamenti possono essere eseguiti utilizzando le pagine web, collegando un normale PC alla web page del server DES.



Il codice a barre posizionato sui dispositivi, permette di associarli all'impianto in modo molto semplice e veloce tramite uno scanner per codici a barre.

Una volta scansionato, sarà possibile stampare la relativa etichetta adesiva da allegare all'imballo, con tutte le informazioni sulla posizione / collocazione del dispositivo. Questo a garanzia di una installazione a prova di errore.

## GESTIONE QUOTIDIANA

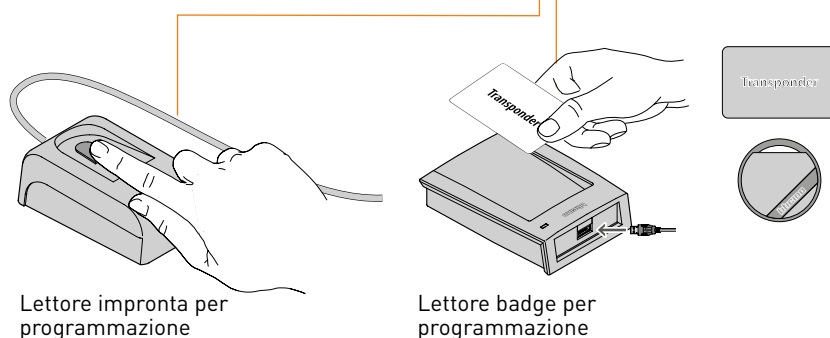
Tramite un normale Personal Computer, il gestore dell'edificio / operatore di portineria, può aprire il software (presente sul Server DES), attraverso le pagine web e registrare, aggiornare e modificare le informazioni dei residenti e altri dettagli, inclusi impronte digitali, volti, badge e carte. È inoltre possibile inviare messaggi ai videocitofoni, modificare e aggiornare i messaggi pubblicitari e gli screen saver sui posti esterni.



Registrazione,  
modifica e  
aggiornamento  
**INFO dei  
RESIDENTI**

**ALLARMI**  
Gestione e  
cronologia

Invio di  
**MESSAGGI e INFO**  
agli appartamenti



Lettore impronta per  
programmazione

Lettore badge per  
programmazione