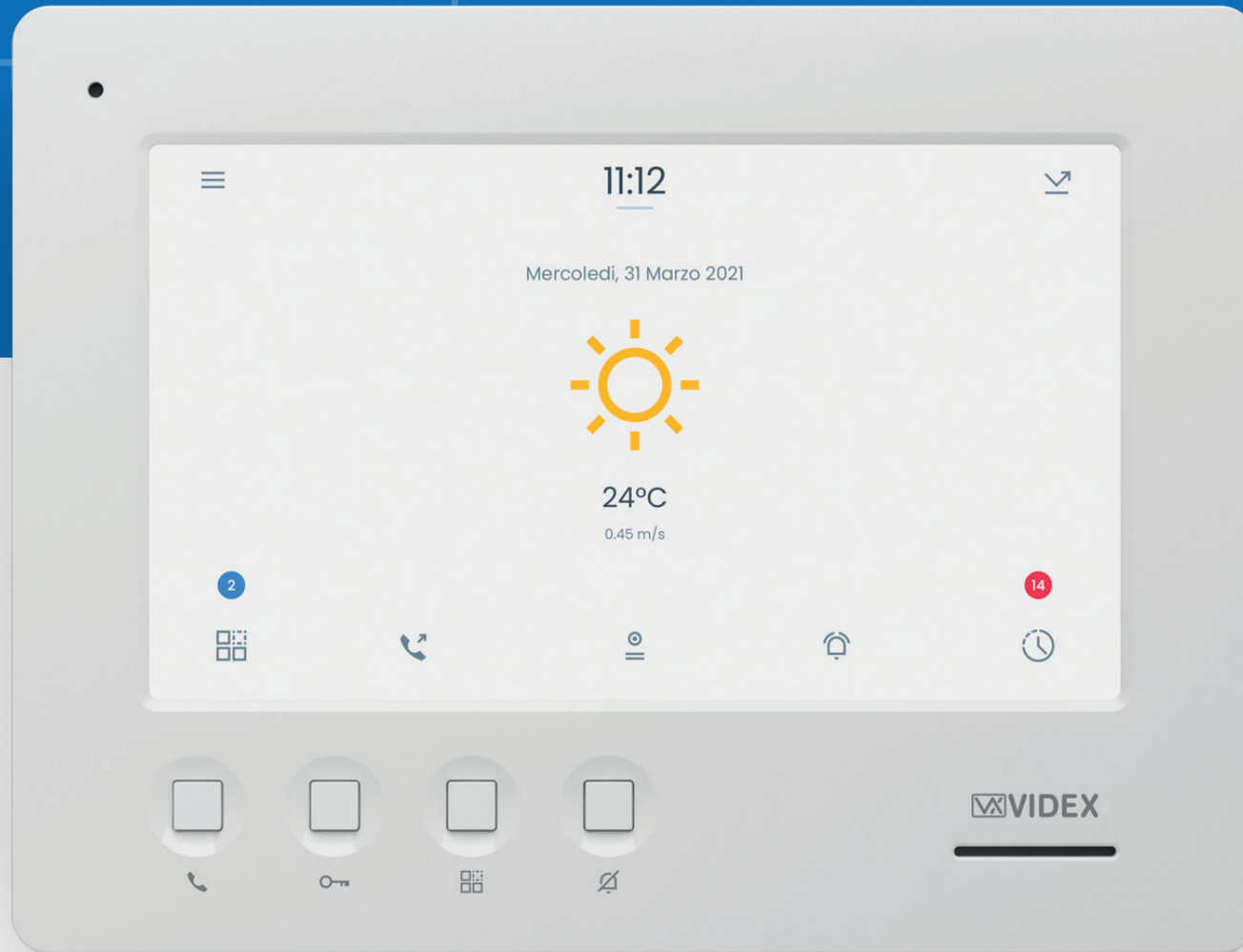


NUOVI VIDEOCITOFONI **SERIE 6700** INTEGRAZIONE **SENZA LIMITI**

VIDEX



VIDEX[®]

100% MADE IN ITALY

 **VX2300**

 **IPURE**

VIDEX



ELEGANTE, ITALIANO, TECNOLOGICO

Il videocitofono 6700 spicca per il suo design essenziale ma ricercato e per la sua ricchezza di funzioni. La soluzione ideale che asseconda tutte le esigenze installative e applicative grazie alla compatibilità con le tecnologie **VX2300** e **IPure**.

6700
SERIES

Il primo e unico videocitofono 2 fili completamente interoperabile con sistemi di terze parti senza nessun vincolo.

Versione con tecnologia IPure per grandi soluzioni building.

Multicompatibilità con i principali protocolli di comunicazione per una piena integrazione.

Il monitor diventa il pannello all in one per la supervisione delle tecnologie delle e funzioni integrate.

Gestione da remoto grazie all'app completamente gratuita.

FTTH compatibile.

Interfaccia grafica intuitiva che richiama i sistemi quotidianamente utilizzati.

SERIES



 VX2300

 IPURE

LIBERI DI INTEGRARE SENZA COMPROMESSI

Solo attraverso la piena integrazione tra i sistemi oggi presenti nelle abitazioni, uffici, industrie, è possibile sfruttare i vantaggi più avanzati, come automatizzare le funzioni o potenziare la sicurezza.

I nuovi monitor serie 6700 sono i primi e unici a supportare una tecnologia IP OPEN, quindi multicompatibili con i principali protocolli per interconnettersi con dispositivi di terze parti senza nessun limite e senza vincoli di licenza. Questo vuol dire creare integrazione assoluta nella massima libertà.

**FULL-INTEGRATION CON I TUOI MIGLIORI
PARTNER SPECIALISTI**

Ti lasciamo libero di decidere con chi integrare il videocitofono che scegli: niente estensioni di linea di sistemi allargati, solo pura videocitofonia specializzata creata con tecnologie realmente all'avanguardia che permettono l'integrazione con tutti.

Con Videx puoi liberamente scegliere senza nessun vincolo i partner più specializzati per gli altri sistemi e offrire all'utente una soluzione realmente integrata di alto livello e prestazioni.

IL VIDEOCITOFONO FTTH COMPATIBILE

Il videocitofono in versione IPure può essere integrato su infrastrutture FTTH per realizzare impianti integrati con ultra prestazioni. L'installazione è agevolata e riduce i costi di manodopera.

LA MULTICOMPATIBILITÀ IN UN SOLO VIDEOCITOFONO

I monitor integrano un potente web server che consente l'interoperabilità verso altri dispositivi che dialogano attraverso il Client SIP, RTSP Protocol e HTTP Protocol consentendo l'integrazione totale per soluzioni professionali di SECURITY / VoIP / SMART BUILDING / SMART HOME / CCTV.

**CONNESSI SUBITO SENZA ALCUNA CONFIGURAZIONE**

VIDEX APP consente all'utente di restare sempre in contatto con la propria casa gestendo il videocitofono direttamente da qualsiasi dispositivo smart: in modo automatico, replica esattamente le stesse proprietà e funzioni del videocitofono a cui viene associata.

In questo modo è possibile gestire le chiamate, attivare i servizi, verificare chi ha suonato alla porta...dentro e fuori casa, con estrema semplicità.

**DISPLAY TFT LCD 7" - 16/9
FULL TOUCH CAPACITIVO**

Il display di grandi dimensioni con funzione full-touch rendono il monitor uno strumento facile da navigare ed un dispositivo che, implementando funzioni di home automation, security e CCTV, si presta ad essere il supervisore all in one.

LCD HIGH RESOLUTION - 800 x 480 px

La risoluzione 800x480 pixel consente una visione di altissima qualità coerente con i posti esterni video serie 4000 e FLUSH che raggiungono risoluzioni fino a 1Mpx. Inoltre, garantisce una resa visiva senza compromessi in caso di integrazione di telecamere IP Mpx di terze parti, tramite protocollo RTSP.

HARDWARE LINUX EMBEDDED

Linux è sinonimo di velocità di processamento delle informazioni e robustezza hardware. Queste caratteristiche fanno sì che il nuovo monitor 6700 ti offra una gestione fluida di tutte le operazioni di videocitofonia e di integrazione.

VIVA VOCE FULL DUPLEX

La resa dell'audio non è mai scontata: il monitor 6700 ha una fonica full duplex e un'intelligibilità da veri specialisti dell'audio, assicurando conversazioni chiare e fluide.

In caso di rumorosità eccessiva dell'ambiente esterno, è attivabile la funzione push to talk per una fonia perfetta anche in condizioni ambientali critiche.

4 PULSANTI RAPIDI CONFIGURABILI

I pulsanti frontali sono pensati per rendere rapide e immediate le funzioni principali del videocitofono.

- Autoaccensione/inserimento fonia
- Intercomunicante
- Servizio privacy
- Attivazione relè

Tutti i pulsanti dei modelli 6798 e 6789 sono configurabili rispetto l'impostazione di default, consentendo la massima personalizzazione dei servizi.

2 INGRESSI E USCITE CONFIGURABILI

I monitor sono dotati di 2 ingressi e 2 uscite configurabili. I 2 ingressi di tipo attivo/basso consentono il controllo di dispositivi in campo di diversa tipologia.

Le uscite con contatti puliti consentono l'attivazione di servizi di vario genere e sono attivabili attraverso i pulsanti diretti, oppure da remoto attraverso APP. Gli ingressi e le uscite possono essere attivabili attraverso protocollo HTTP consentendone la massima interoperabilità attraverso supervisor di terze parti.

**REGOLAZIONE CONTRASTO,
LUMINOSITÀ E VOLUME SUONERIA**

Le regolazioni sono possibili mediante il menu presente su display. La regolazione del contrasto e luminosità consente una perfetta visualizzazione delle immagini in qualsiasi condizione di luce. La regolazione del volume suoneria consente di identificare la tipologia della chiamata, se da posto/i esterni oppure intercomunicante e fuori porta.

ALIMENTAZIONE PoE e 12Vcc

Il videocitofono 6798 per tecnologia IPure può essere alimentato direttamente attraverso switch con uscite PoE di qualunque produttore, questa soluzione consente la massima flessibilità in esecuzioni scalabili ed ottimizza i costi di realizzazione e di manutenzione.

L'alimentazione 12Vcc invece si può utilizzare sul monitor 6798 quando non sono presenti switch PoE oppure è necessaria per il 6789 con tecnologia VX2300 per consentire la costante connettività del dispositivo al router attraverso Wi-Fi.

PORTA RJ-45 - 10/100/1000 Mbps

La porta RJ-45 è presente nella versione IPure cod. 6798 e consente l'integrazione del monitor su infrastrutture di rete.

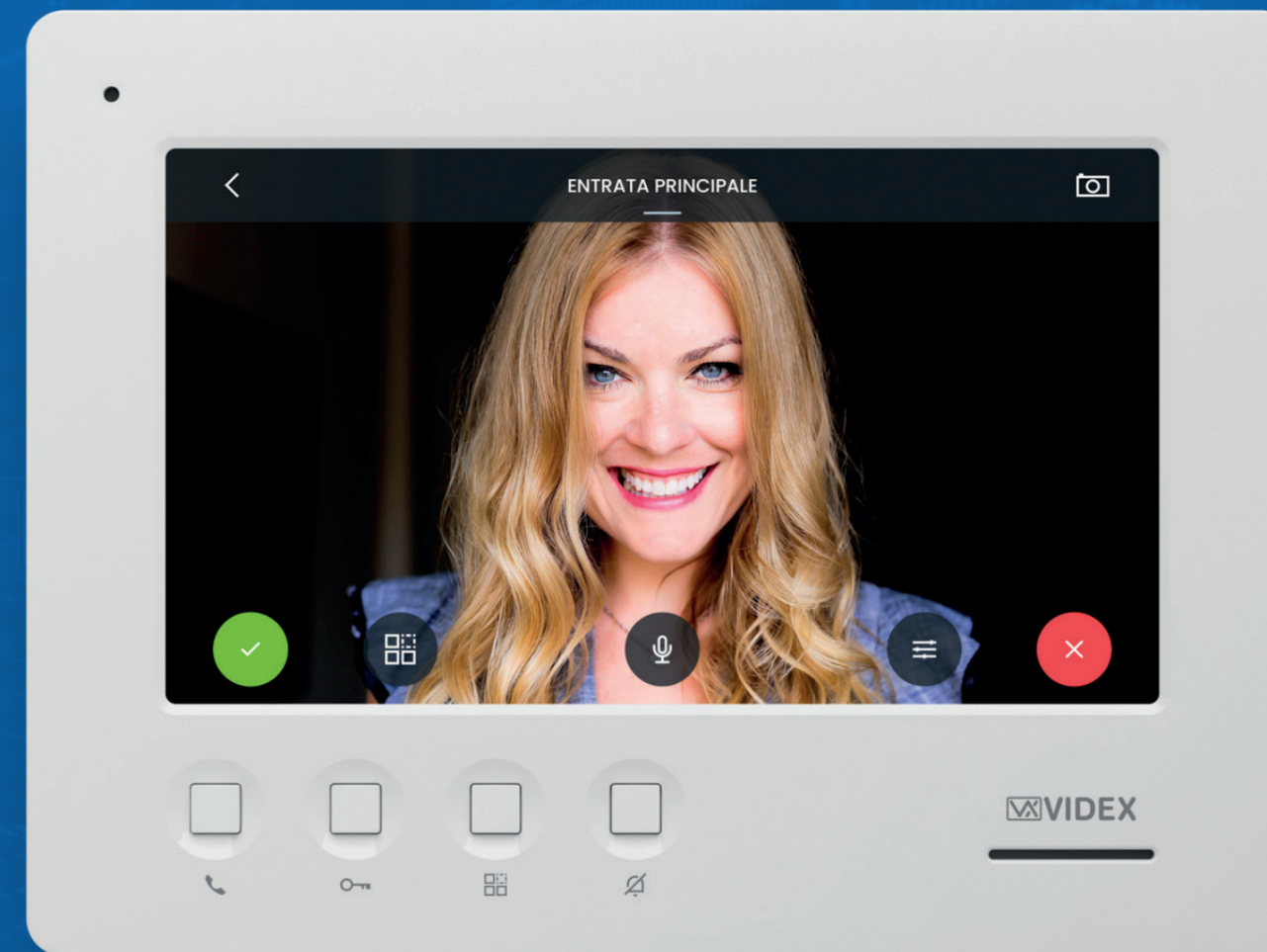
MODULO DONGLE WI-FI

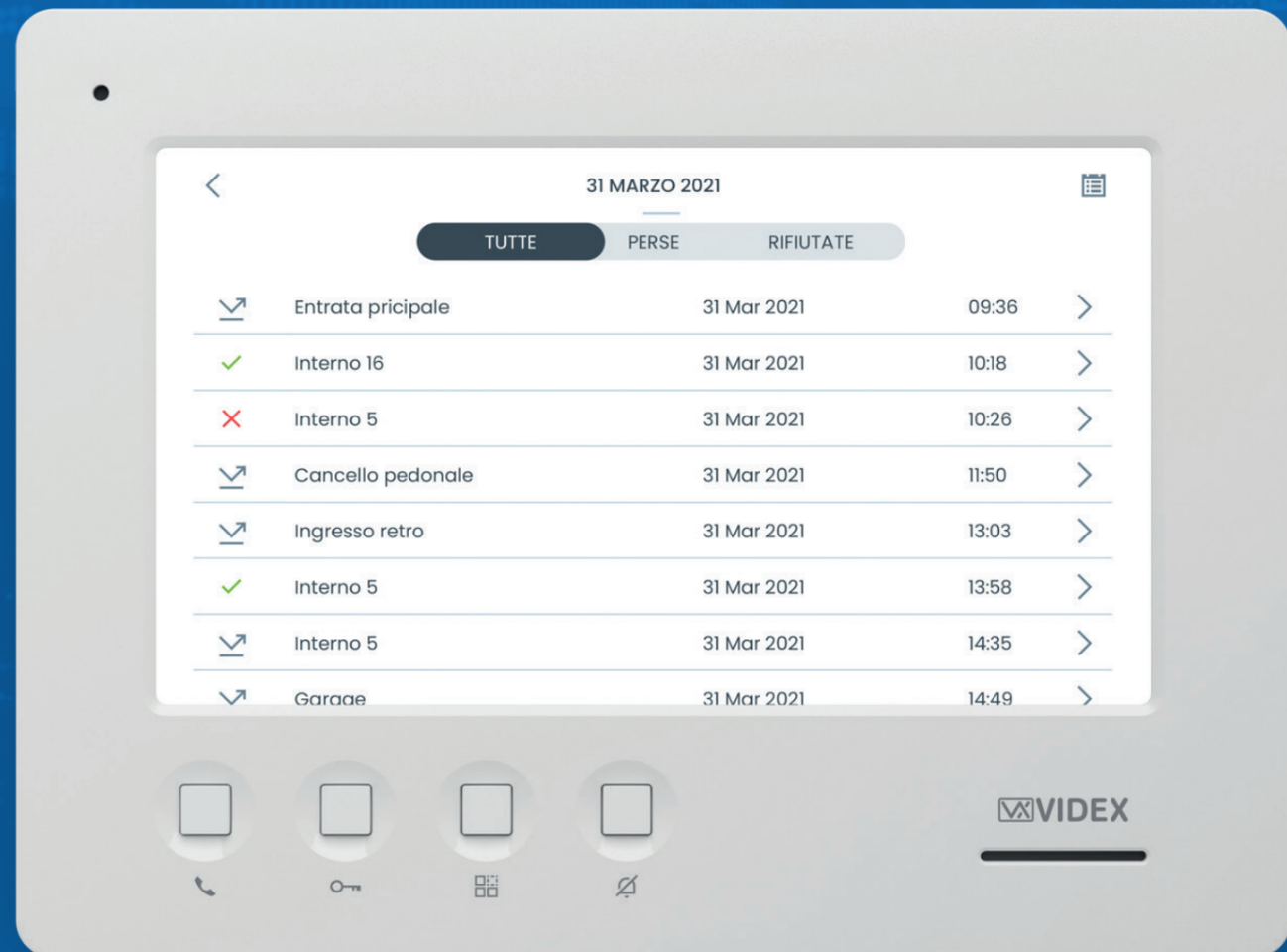
Il modulo dongle Wi-Fi consente il collegamento del monitor ad una infrastruttura di rete ethernet, al VIDEX CLOUD oppure l'interoperabilità attraverso dispositivi di terze parti per la conseguente integrazione verso soluzioni di CCTV, HOME AUTOMATION e SECURITY.

Il modulo è di serie per la versione VX2300 e opzionale per la versione IPure.

SENSORE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ

Consente di trasformare il videocitofono in un cronotermostato su base settimanale/mensile configurabile ed interrogabile da locale oppure attraverso la VIDEX APP.





INTERCOMUNICANTE DI SERIE

La funzione di intercomunicante è di serie per i modelli serie 6700. Nella versione IPure è attivabile mediante menu GUI ed è disponibile per infinite utenze nella stessa derivazione/appartamento, montante o impianto sotto la medesima rete ethernet. Nella versione VX2300 l'intercomunicante è disponibile di serie per un massimo di n.4 utenze nella stessa derivazione/appartamento o montante ed è attivabile attraverso la pressione multipla del pulsante dedicato oppure da menu GUI.

SERVIZIO PRIVACY

Inibisce le chiamate in ingresso provenienti da posto/i esterni oppure da intercomunicante. La configurazione attivazione e disattivazione avvengono mediante menu GUI.

SUONERIE PERSONALIZZABILI

È possibile configurare suonerie personalizzandole per le differenti chiamate da:

- Posto esterno
- Chiamata fuori porta/piano
- Intercomunicante
- VIDEX APP

MONITORAGGIO POSTI ESTERNI

Attraverso pulsante dedicato oppure attraverso menù GUI è possibile la funzione di commutazione telecamera dei posti esterni audio/video. La commutazione è senza limiti per la soluzione IPure, mentre per la versione VX2300 la com-

mutazione può avvenire solo per i posti esterni installati sulla medesima montante. Grazie al protocollo RTSP è possibile implementare telecamere IP aggiuntive sia nella versione IPure che in quella VX2300, consentendo la commutazione anche di quest'ultime attraverso menù GUI.

FUNZIONE PIP IN CONVERSAZIONE

Durante la conversazione è possibile la visualizzazione di una seconda telecamera in modalità Picture In Picture, grazie all'implementazione di quest'ultima tramite protocollo RTSP.

REGISTRO EVENTI

I videocitofoni 6798 3 6789 registrano infiniti fotogrammi di tutte le chiamate riportando data / ora. Il registro è interrogabile direttamente da monitor oppure da remoto attraverso VIDEX APP. Inoltre è possibile registrare dei mini stream audio/video interrogabili da locale oppure da browser.

WIDGET METEO

La funzione permette, attraverso configurazione locale, di verificare le condizioni meteo direttamente dal videocitofono per scatenare funzioni o scenari automatici se integrato con un sistema di domotica.

AGGIORNAMENTI FIRMWARE ON LINE

Attraverso il menù GUI è possibile interrogare la sezione aggiornamenti firmware e richiedere l'aggiornamento con un semplice tocco.

BROWSER INTEGRATO

Il browser integrato consente la piena interoperabilità con dispositivi di terze parti aventi un proprio web server.

Attraverso i plug in di molti produttori nel SECURITY, HOME AUTOMATION e CCTV è possibile integrare le funzioni base rapidamente, senza ricorrere a configurazioni complesse e con aggiornamenti automatici garantiti.

RTSP PROTOCOL

Consente l'integrazione di 16 stream video in H.264@30fps o H.265@15fps provenienti da telecamere CCTV IP oppure da NVR di terze parti. La visualizzazione a singola pagina trasforma il monitor in un supervisore di videosorveglianza.

CLIENT SIP

La serie 6700 connessa implementa il client SIP per la chiamata verso altri dispositivi con medesimo protocollo e per l'integrazione con centrali telefoniche VoIP senza l'aggiunta di dispositivi accessori.

HTTP PROTOCOL

Tutti gli ingressi e uscite sono configurabili/programmabili con protocollo HTTP per l'integrazione su piattaforme di gestione di terze parti.

6700
SERIES



ESPERIENZA UTENTE UNICA

Facile e intuitivo sono le parole d'ordine: le iconografie sul monitor sono studiate appositamente per rendere l'esperienza utente semplice e immediata, come se utilizzasse da sempre un videocitofono VIDEX.

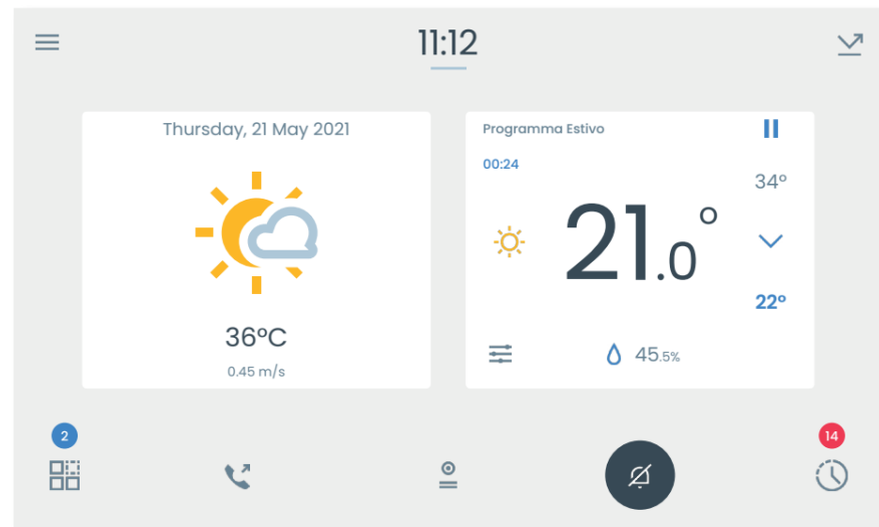
L'iconografia e l'interfaccia richiamano i principali dispositivi che tutti sono abituati ad usare nella quotidianità e sono replicati identici anche nella Videx App.

IL COMFORT È DI SERIE

La funzione cronotermostato con gestione da locale e da remoto.

IL VIDEOCITOFONO PER LA SUPERVISIONE E IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

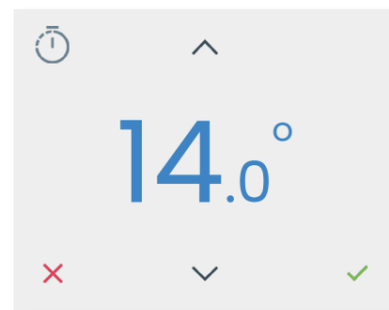
Il sensore di temperatura integrata nei nuovi monitor serie 6700 permette di gestire la temperatura dell'ambiente in modo semplice e completo.



FACILE DA USARE

La gestione e il monitoraggio del riscaldamento sono facili e intuitivi grazie all'interfaccia pensata per l'utente identica per il comando locale e per l'app.

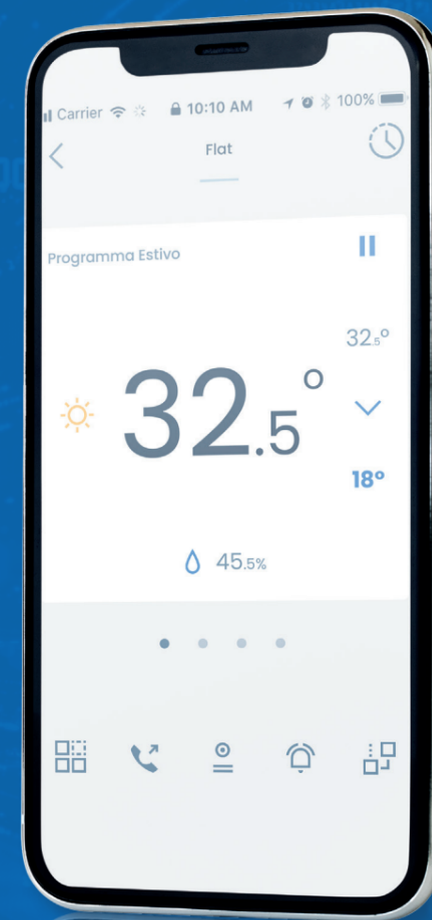
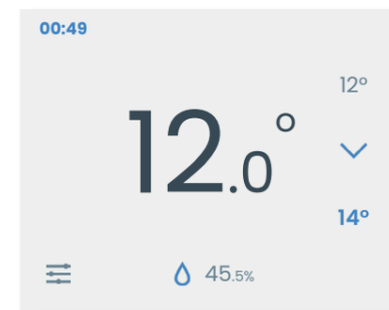
Attivazione del riscaldamento per un tempo predefinito, a prescindere dalla programmazione impostata e della temperatura dell'ambiente.



Visualizzazione della temperatura impostata e dell'umidità dell'ambiente.



Visualizzazione della temperatura impostata e dell'umidità dell'ambiente.



IL COMFORT A PORTATA DI MANO

Con un'unica app Videx l'utente può gestire da remoto tutte le funzioni del videocitofono associato comprese quelle di cronotermostato, per ottenere il massimo del comfort e del risparmio.

- Gestisce da remoto la funzioni cronotermostato in modo semplice ed intuitivo
- Crea e modifica i programmi settimanali
- Gestisce le funzioni cronotermostato da più dispositivi mobili
- Controlla le funzioni cronotermostato di più videocitofoni installati nella stessa abitazione oppure in abitazioni diverse.



IMPOSTAZIONE PROGRAMMI

È possibile impostare i programmi predefiniti in base alle abitudini tramite la gestione settimanale e per fasce orarie.

FUNZIONE AWAY

Se l'utente non è in casa per qualche giorno, può intervenire da remoto tramite l'app per regolare il cronotermostato indipendentemente dalla programmazione impostata.





**MASSIMO COMFORT
IN OGNI ZONA DELLA CASA**

Tramite l'app è possibile gestire tutte le funzioni cronotermostato di più videocitofoni installati nella stessa abitazione e impostare la temperatura desiderata in ogni zona della casa.*

**funzione disponibile con successivi aggiornamenti.*



**PIÙ APPARTAMENTI
E PIÙ VIDEOCITOFONI**

Se l'utente possiede più videocitofoni serie 6700 installati in abitazioni differenti (es. casa principale e casa vacanza) può gestire tutte le funzioni cronotermostato direttamente dalla stessa app.



6798



VIDEOCITOFONO CONNESSO 7" VIVA VOCE FULL-DUPLEX PER SISTEMI IPure

Monitor Linux Embedded, TFT LCD da 7" 16/9 HIGH RESOLUTION (800x480 pixel) full touch capacitivo, viva voce full-duplex, sensore di temperatura/umidità, 2 ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente e da remoto attraverso la VIDEX APP, 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni pre impostate: conversazione/autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante multipla, commutazione telecamera/servizio privacy, ecc.

Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile attraverso menù GUI per infinite utenze.

Funzioni: privacy programmabile attraverso menù GUI, widget meteo, commutazione posti esterni audio/video o telecamere CCTV implementate, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP, implementazione CCTV con funzione PIP.

Browser integrato, multi compatibilità open attraverso Web Server: Client SIP, RTSP protocol, HTTP protocol.

Modulo dongle WI-FI opzionale cod. DNGL.
Porta RJ-45 10/100/1000 Mbps.
Alimentazione PoE/12Vcc.

Materiale in ABS colore bianco.
Installazione a parete, opzionale con base da tavolo.



6789



VIDEOCITOFONO CONNESSO 7" VIVA VOCE FULL-DUPLEX PER VX2300

Monitor Linux Embedded, TFT LCD da 7" 16/9 HIGH RESOLUTION (800x480 pixel) full touch capacitivo, viva voce full-duplex, sensore di temperatura/umidità, ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente e da remoto attraverso la VIDEX APP, 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni pre impostate: conversazione/autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante multipla, commutazione telecamera/servizio privacy.

Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile e opzionabile attraverso menù GUI e dip-switch, oppure per un massimo di 4 utenze attraverso pressione multipla del pulsante meccanico dedicato.

Funzioni: privacy programmabile, widget meteo, commutazione posti esterni audio/video o telecamere CCTV implementate, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP, implementazione CCTV con funzione PIP.

Browser integrato, multi compatibilità open attraverso web server: Client SIP, RTSP protocol, HTTP protocol. Modulo dongle WI-FI di serie per funzioni di connettività al VIDEX CLOUD, per integrazione su terze parti.

Alimentazione 12Vdc o da BUS.
Materiale in ABS colore bianco.
Installazione a parete, opzionale con base da tavolo.



6788



VIDEOCITOFONO 7"
VIVA VOCE FULL-DUPLEX PER VX2300

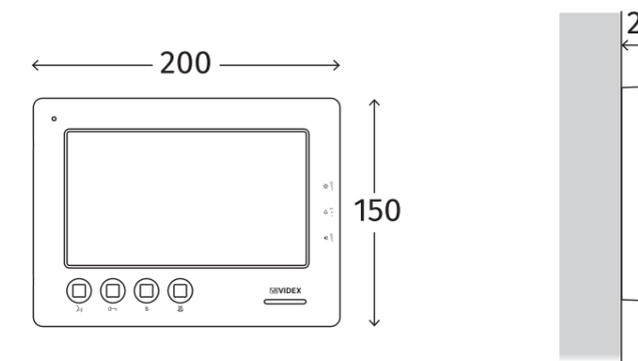
Monitor LCD TFT, 4 pulsanti per funzioni: risposta/fine conversazione, apri porta, chiamata intercomunicante multipla, attivazione relè cod. 2305, auto accensione, commutazione telecamera, servizio privacy temporizzato.

3 LED per servizi di: privacy, apri porta, conversazione. Ingresso chiamata di piano.

Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli.

Regolazione: luminosità, contrasto e saturazione.

Installazione a parete.
Materiale in ABS colore bianco.
Opzionale con base da tavolo.



DNGL



DONGLE WI-FI PER COD. 6798

Dispositivo per la connessione alle reti WI_FI che consente la connettività al VIDEX CLOUD oppure attraverso Web Server integrato la possibilità di integrazione verso dispositivi di terze parti.

67932



BASE DA TAVOLO per cod. 6798

Base da tavolo in acciaio inox.

67931



BASE DA TAVOLO per cod. 6789 e 6788

Base da tavolo in acciaio inox comprensiva di borchia per connessione.

VIDEX NEL MONDO

Sede
VIDEX ELECTRONICS SPA

Via del Lavoro, 1
63846 Monte Giberto – FM
Tel. +39 0734 631 669
Fax +39 0734 632 475
www.videx.it
commerciale@videx.it

Regno Unito
VIDEX SECURITY LTD

Main office:
1 Osprey Trinity Park
Trinity Way
LONDON E4 8TD
Phone: (+44) 0370 300 1240
Fax: (+44) 020 8523 5825
www.videxuk.com
marketing@videxuk.com

Northern office:
Unit 4-7
Chillingham Industrial Estate
Chapman Street
NEWCASTLE UPON TYNE
NE6 2XX
Tech Line: (+44) 0191 224 3174
Phone: (+44) 0370 300 1240
Fax: (+44) 0191 224 1559

Grecia
VIDEX HELLAS ELECTRONICS

48 Filolaou Str.
11633 ATHENS
Phone: (+30) 210 7521028 -
(+30) 210 7521998
Fax: (+30) 210 7560712
www.videx.gr
videx@videx.gr

Danimarca
VIDEX DANMARK
Hammershusgade 15
DK-2100 COPENHAGEN
Phone: (+45) 39 29 80 00
Fax: (+45) 39 27 77 75
www.videx.dk
videx@videx.dk

Belgio, Olanda, Lussemburgo
VIDEX BENELUX
Presso NESTOR COMPANY BV

Main office:
E3 laan, 93
B-9800 Deinze
Phone: (+32) 9 380 40 20
Fax: (+32) 9 380 40 25
www.videx.be
info@videx.be

NL office:
Business Center Twente (BCT)
Grotestraat, 64
NL-7622 GM Borne
www.videxintercom.nl
info@videxintercom.nl

Regione Asia-Pacifico
VIDEX ASIA PACIFIC PTE LTD
1 Tampines North Drive 1,
#06-08, T-Space
Singapore 528559
Phone: (+65) 81898912
www.videx.it
commercial@videx.it





videx.it

VIDEX ELECTRONICS SPA

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - Italy
Tel. +39 0734 631 669 - Fax +39 0734 632 475

www.videx.it
info@videx.it

