



503

Postazione interna viva-voce Indoor hands-free station

INTERFACCIA GRAFICA - BREVETTO N°274 GRAPHIC USER INTERFACE - PATENT N°274

€

Info

Descrizione Description

TS-SMART18ALS 1 1

10:32

TS-SMART18ALS

TS-SMART18ANS

Monitor con display touch screen 18" a colori in formato 16:9. Struttura realizzata in vetro ed alluminio. Alimentazione tramite switching 24Vcc o switch PoE 48Vcc. Ingresso per pulsante campanello di piano, funzione tacitazione suoneria, registro chiamate non risposte, acquisizione immagine della chiamata in arrivo. Allarme porta aperta. Funzione "studio medico" con visualizzazione dell'inserimento della stessa. Dotato di striscia a led per luce ambientale con colorazione selezionabile dall'utente. Consente la visualizzazione e la gestione, attraverso la connessione Wi-Fi. di:

- Home automation Domina SMART (attraverso l'art. 53AB-WBS)
- · Dispositivi delle serie civili connesse
- Centrali antintrusione AF927PLUS AF927PLUSTC
- Videocitofonia Sistema V44 SMART
- Telecamere IP (richiedere la lista delle telecamere compatibili al funzionario tecnico commerciale di zona o al servizio di assistenza tecnica Inteam)
- Compatibile con il protocollo KNX

Il dispositivo consente la risposta da remoto ad una chiamata videocitofonica in arrivo attraverso l'APP AVE VIDEO V44 disponibile per sistemi operativi iOS ed Android. Colorazione alluminio naturale satinato. Installazione da incasso su scatola BL07P, BL07CG o BL07CGN installate orizzontalmente mediante apposita staffa fornita a corredo. Dimensioni (LxHxP) 399x278x54 mm.

Monitor with 10" colour touchscreen display in 16:9 format. Structure made of glass and aluminium. Power supply via 24Vcc switching or 48Vcc PoE switch.

Input for floor button doorbell, ring mute function, unanswered call log, image capture of incoming call. Door open alarm. "Doctor's studio" function with input display. Fitted with LED strip for ambient light with user-selectable colours.

Allows viewing and management, through the Wi-Fi connection, of:

- Domina SMART Home automation (via article 53AB-WBS)
- · Connected wiring accessories series with wi-fi mesh
- Burglar alarm control units AF927PLUS AF927PLUSTC
- V44 SMART video intercom system
- IP cameras (request a list of compatible cameras from your local technical sales representative or Inteam technical support)
- Compatible with KNX protocol

The device enables remote answering of an incoming video intercom call via the AVE VIDEO V44 APP available for iOS and Android operating systems. Natural satin finish aluminium colour. Recessed installation on BL07P, BL07CG or BL07CGN boxes installed horizontally using the special bracket supplied. Dimensioni (LxHxD) 399x278x54 mm.

TS-SMART18ANS

1 1 Come sopra in colorazione alluminio brunito satinato.

As above in satin burnished aluminium colour.



GESTIONE, MEDIANTE
APP AVE VIDEO V44 DEDICATA, DELLA RISPOSTA REMOTA ALLE CHIAMATE VIDEOCITOFONICHE MANAGEMENT, VIA THE DEDICATED AVE VIDEO V44 APP, OF THE REMOTE ANSWER TO VIDEO DOOR PHONE CALLS





LA POSTAZIONE INTERNA POSSIEDE DUE SCHEDE DI RETE DISTINTE: LA PRIMA, ACCESSIBILE MEDIANTE CONNETTORE ETHERNET RJ45, È UTILIZZATA PER LA COMUNICAZIONE CON LA DORSALE CABLATA DEL SISTEMA VIDEOCITOFONICO; LA SECONDA, DI TIPO WI-FI, È RISERVATA ALLA CONNESSIONE DATI ALL'INTERNO DELL'APPARTAMENTO MEDIANTE IL RELATIVO ROUTER DOMESTICO AL QUALE COLLEGARE IL WEB-SERVER DOMOTICO, LA CENTRALE ANTINTRUSIONE E LA CONNESSIONE INTERNET PER ACCEDERE AL CLOUD

CONTATTARE L'ASSISTENZA PER INFORMAZIONI IN MERITO ALL'INTEGRAZIONE CON IL SISTEMA KNX

The indoor station has two distinct network cards: the first, accessible via the RJ45 Ethernet connector, is used FOR COMMUNICATION WITH THE WIRED BACKBONE OF THE VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM; THE SECOND, OF THE WI-FI TYPE, IS RESERVED FOR THE DATA CONNECTION INSIDE THE APARTMENT THROUGH THE RELATIVE DOMESTIC ROUTER TO WHICH TO CONNECT THE HOME AUTOMATION WEB-SERVER, THE ANTI-INTRUSION CONTROL UNIT AND THE INTERNET CONNECTION TO ACCESS THE CLOUD.

Contact support for information on integration with the KNX system





