Kristallo



Touch Sensitive Technology by



Kristallo^{*}





















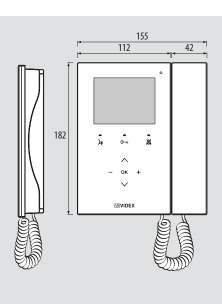
MEMORIA VIDEO OPZIONALE



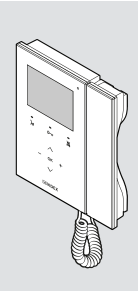
KRV76/B KRV86/B



KRV86/W









by WVIDEX[®]























MEMORIA VIDEO OPZIONALE

Implementazioni future:

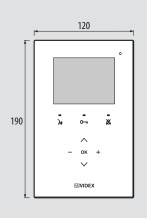
Interfaccia seriale per l'integrazione con sistemi di home automation.

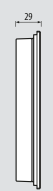


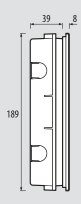


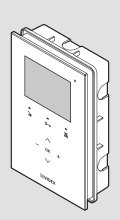
KRV78/B KRV88/B

KRV78/W KRV88/W











VIDEOCITOFONI CON MEMORIA VIDEO

I videocitofoni KRISTALLO con memoria video possono memorizzare fino a:

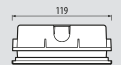
128 immagini fisse

66 filmati (da 15 secondi senza audio)

Memorizzazione automatica o manuale

Sia i filmati che le immagini vengono memorizzati con relative data e ora di acquisizione

Possibilità di copiare le immagini e i filmati su scheda microSD



HANDS FREE INTERCO





MS & VIDEOMONITORS









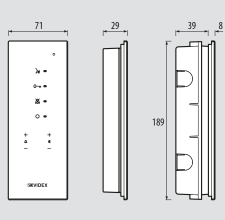


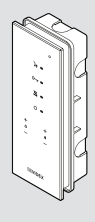


KRA78/B



KRA78/W





LEGENDA



Pulsanti con tecnologia "capacitive touch sensor"



Schermo TFT a Colori 3,5"



OSD (On Screen Display)per informazioni utente e menù di programmazione



Modo "vivavoce" sia per il modello da incasso che per quello da superficie con cornetta



Funzione privacy temporizzata programmabile



Pulsante di servizio (secondo cancello, luci scale ecc.)



Sensore di temperatura



Orologio real-time



Memoria video (opzionale)



VIDEO







KRV76/W KRV86/W





KRV981



KRV931





VIDEOCITOFONI PER SISTEMI DIGITALI VX2200



Videocitofono "viva voce" da incasso a colori con monitor LCD TFT da 3,5" OSD per sistemi videocitofonici con segnale video composito (cavo coassiale) o segnale video bilanciato (coppia intrecciata). Pulsanti a tecnologia capacitive touch sensor.

3 (३७,0---, Ϫ) degli 8 pulsanti presenti svolgono funzioni operative dirette ("apri-porta/chiamata a centralino", "risposta/auto-accensione/premi per parlare" e "privacy/rifiuto chiamata/servizio/ accesso menù di programmazione e regolazione") che variano contestualmente allo stato del videocitofono (risposta, conversazione o stand-by). I restanti 5 pulsanti servono per le regolazioni e le programmazioni svolte con l'ausilio dell'OSD.

3 LED forniscono indicazioni circa il funzionamento del sistema e l'attivazione di servizi. Regolazioni: volume altoparlante, volume del tono di chiamata, luminosità, contrasto e saturazione dell'immagine. Durata privacy, suoneria, numero di squilli e modo video programmabili. Chiamata tramite nota elettronica offerta dal sistema e ingresso per chiamata di piano.

Per ordinare il videocitofono con memoria video (per quei modelli dove è possibile applicarla) aggiungere"/MV" al codice prodotto.

VIDEOCITOFONI PER SISTEMI DIGITALI VX2300

KRV88

KRV86

KRV76

Videocitofono vivavoce intelligente specifico per il sistema VX2300 con monitor a colori OSD LCD TFT da 3,5", pulsanti touch sensitive con funzione di "apri-porta/servizio", "risposta/auto-accensione", "privacy/relè di bus" più 5 pulsanti per la navigazione nei menù di regolazione e programmazione e 3 LED relativi al funzionamento del videocitofono. Versione da incasso.

Per ordinare il videocitofono con memoria video (per quei modelli dove è possibile applicarla) aggiungere"/MV" al codice prodotto. Come l'Art. KRV88, ma da superficie e con cornetta per l'utilizzo anche come videocitofono tradizionale.

Come l'Art. KRV78, ma da superficie e con cornetta per l'utilizzo anche come videocitofono tradizionale.

ACCESSORI KRV981 Scatola da incasso a parete per videocitofoni Serie Kristallo® versione da incasso. Scatola da incasso a parete in **KRV983** cartongesso per videocitofoni Serie Kristallo® versione da incasso. KRV931 Kit da tavolo per videocitofoni da

superficie Serie Kristallo®.

Cavi di collegamento inclusi.

Dimensioni: 116 X 183 X 145 mm.

AUDIO







KRA76/W



KRA981

KR 4983

KRA038



CITOFONI PER SISTEMI DIGITALI VX2200

KRA78

Citofono vivavoce da incasso con pulsanti a tecnologia capacitive touch sensor.

4 (ﮔョッ,O─¬, Ϫ,O) degli 8 pulsanti presenti svolgono funzioni operative dirette ("risposta/auto-accensione/premi per parlare", "apri porta/chiamata a centralino", "privacy/rifiuto di chiamata/accesso al menù di programmazione" e "servizio") che variano contestualmente allo stato del citofono (risposta, conversazione o stand-by).

I restanti 4 pulsanti servono per le regolazioni e le programmazioni svolte con l'ausilio dei LED. 4 LED forniscono indicazioni circa il funzionamento del sistema e l'attivazione di servizi. Sono programmabili il tipo di suoneria, il numero di squilli e la durata del servizio privacy.

KRA76

Come l'Art. KRA78, ma da superficie e con cornetta per l'utilizzo anche in modalità tradizionale.

ACCESSORI

KRA981

Scatola da incasso a parete per citofoni Serie Kristallo® versione da incasso.

KRA983 Scatola da incasso a parete in cartongesso per citofoni

Serie Kristallo® versione da incasso.

Kit da tavolo per citofoni da superficie KRA038 Serie Kristallo®.

Dimensioni: 116 X 183 X 120 mm. Cavi di collegamento inclusi.



ECHNOLOGY FOR THE FUTURE



VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALY Tel: (+39) 0734 631669 - Fax: (+39) 0734 632475 www.videx.it - info@videx.it

www.facebook.com/videx.electronics



VIDEX SECURITY LTD

www.videx-security.com - marketing@videx-security.com



VIDEX HELLAS ELECTRONICS www.videx.gr - videx@videx.gr



VIDEX DANMARK www.videx.dk - videx@videx.dk



www.videxbenelux.be - info@videxbenelux.be

