



Art. 3980



Art. 3311
Art. 3411
Art. 3321
Art. 3331
Art. 3431



Art. 3376



Art. 3511
Art. 3531
Art. 3551

Art. VIDEOINTERCOMS FOR COAX VIDEO TRADITIONAL SYSTEMS

3311 Videophone with 4" flat screen B&W monitor, with "door open" and "camera recall" push buttons plus 3 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness. Service push buttons ● ●, **S₁**, **S₂** may be configured as "camera recall" push buttons.

3411 As Art. 3311 but using 4" full colour active matrix LCD monitor.

3511 As Art. 3311 but with memory board.

Art. VIDEOINTERCOMS FOR NON COAX VIDEO 4+1 SYSTEMS

3331 Videophone using 4" flat screen B&W monitor, with "door open" and "camera recall" push buttons plus 3 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness. Service push buttons ● ●, **S₁**, **S₂** may be configured as "camera recall".

3431 As Art. 3331 but using 4" full colour active matrix LCD monitor.

3531 As Art. 3331 but with memory board.

Art. ADDITIONAL VIDEOINTERCOMS FOR KIT VK6N SERIES - NON COAX

3351 Videophone using 4" flat screen B&W monitor, with "door open" and "camera recall" push buttons plus 3 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness.

3451 As Art. 3351 but using 4" full colour active matrix LCD monitor.

3551 As Art. 3351 but version with memory board.

VIDEOCITOFONI PER SISTEMI VIDEO TRADIZIONALI CON COASSIALE

Videocitofono per sistemi video con cavo coassiale, con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsanti "apri-porta" e "auto-accensione" più 3 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità. Pulsanti di servizio ● ●, **S₁**, **S₂** configurabili come "autoaccensione".

Come Art. 3311, ma con monitor a colori LCD a matrice attiva da 4".

Come Art. 3311, ma versione con memoria video.

VIDEOCITOFONI SISTEMI VIDEO 4+1 SENZA COASSIALE

Videocitofono per sistemi con segnale video bilanciato, con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsanti "apri-porta" e "auto-accensione" più 3 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità. Pulsanti di servizio ● ●, **S₁**, **S₂** configurabili come "autoaccensione".

Come Art. 3331, ma con monitor a colori LCD a matrice attiva da 4".

Come Art. 3331, ma versione con memoria video.

VIDEOCITOFONI ADDIZIONALI PER KIT SERIE VK6N - SENZA CAVO COASSIALE

Videocitofono con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsanti "apri-porta" e "auto-accensione" più 3 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata, contrasto e luminosità.

Come Art. 3351, ma con monitor a colori LCD a matrice attiva da 4".

Come Art. 3351 ma versione con memoria video.

Art. **VIDEOINTERCOMS FOR DIGITAL SYSTEMS WITH COAX AND NON COAX VIDEO**

VIDEOCITOFONI PER SISTEMI DIGITALI CON VIDEO COASSIALE E NON

VX2000 DIGITAL SYSTEM

SISTEMA DIGITALE VX2000

3397 Intelligent videophone, for coax video systems, with built-in landing unit and local intercommunication facility, using a 4" flat screen B&W monitor, with "door open" push button plus 4 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness.

Videocitofono intelligente, per sistemi video coassiale, con decoder incorporato (non necessita di decoder di piano per il collegamento al "bus"), monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsante "apri-porta", 4 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità. Permette l'intercomunicazione locale con un altro videocitofono o citofono.

VX2100 DIGITAL SYSTEM

SISTEMA DIGITALE VX2100

3321 Videophone, for coax video system, using 4" flat screen B&W monitor, with "door open" push button plus 4 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness.

Videocitofono, per sistemi video coassiale, con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsante "apri-porta" 4 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità.

VX2200 DIGITAL SYSTEM

SISTEMA DIGITALE VX2200

3371 Videophone, for non coax video systems, using a 4" flat screen B&W monitor, with "door open" and "camera recall" push buttons plus 3 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness.

Videocitofono, per sistemi video senza coassiale, con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsanti "apri-porta" e "auto-accensione" più 3 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità.

3376 As Art.3371 but with 2 service push buttons plus electronic "ON-OFF" timed privacy push button, "DOOR OPEN" and "PRIVACY ON" leds.

Come Art.3371, ma con 2 pulsanti di servizio più pulsante "esclusione di chiamata" temporizzata, LED "DOOR OPEN" e LED "PRIVACY ON".

3379 Videophone, for coax video system, using 4" flat screen B&W monitor, with "door open" and "camera recall" push buttons plus 3 service buttons and an "ON" LED. Controls: 3 levels of call tone volume (both main and local), contrast and brightness.

Videocitofono, per sistemi video coassiale, con monitor in bianco e nero da 4" a tubo catodico extra piatto, pulsanti "apri-porta" e "auto-accensione" più 3 pulsanti di servizio e LED "ON". Regolazioni: volume (3 livelli) della nota elettronica di chiamata (sia principale che locale), contrasto e luminosità.

Art. **MOUNTING PLATE AND PCB CONNECTIONS**

PIASTRA DI FISSAGGIO A MURO E SCHEDA DI CONNESSIONE

3980 One for each 3000 series videophone.

Da ordinare per ogni videocitofono.

VIDEOINTERCOMS WITH MEMORY BOARD (B&W monitor only)

VIDEOCITOFONI CON MEMORIA VIDEO (Solo monitor in Bianco e Nero)

Videx is always looking to enhance the security level of its systems. For this reason Videx have added optional video memory functions to its already extensive range of videophones.

Videointercoms with memory board facility can store up to 32 video frames with relevant date and time stamp. The storage can be triggered automatically or manually: when in automatic mode (activated by pressing the relevant push button and indicated by an LED) the videophone stores a still frame on each external call (this enables the user, whilst away from home, to have a record of the visitors who have called all with a date and time stamp.). For manual storage the videophone stores a still frame by pressing the relevant push button. In addition to the normal 5 push buttons, these videophones include a further 6 small push buttons for controlling the memory board. They enable: viewing of stored images; deleting stored images or to alter memory board date and time. When the 32 memory locations are full the next frame will over write the first frame and so on. (First-In-First-Out). To order videointercoms with the memory board facility, simply use the prefix Art.35xx.

La Videx, sempre orientata a migliorare il concetto di sicurezza, integra all'affidabilità dei propri videocitofoni la funzione di memoria video.

I videocitofoni con memoria video possono registrare fino a 32 fotogrammi (del video ripreso dalla telecamera) con relativa data e ora di archiviazione. La memorizzazione può essere automatica (attivata dalla pressione dell'apposito pulsante e segnalata dall'accensione del relativo LED) o manuale: quando è attiva la memorizzazione automatica, il videocitofono archivia un'immagine (fotogramma) alla ricezione di ogni chiamata (questo consente, anche in assenza dell'utente, di tenere traccia delle visite ricevute, registrando l'immagine del visitatore, la data e l'ora della visita), mentre con la memorizzazione manuale, il videocitofono archivia un'immagine ad ogni pressione del relativo pulsante. In aggiunta ai 5 pulsanti standard, questa linea di videocitofoni dispone di 6 piccoli pulsanti per la gestione della memory board che permettono: memorizzazioni come sopra descritto, la visualizzazione e cancellazione delle immagini memorizzate e l'impostazione di data e ora della memory board. Al superamento del limite delle 32 immagini, la memorizzazione prosegue ripartendo dalla posizione 1 eliminando così le immagini meno recenti presenti in memoria. Per ordinare i videocitofoni in versione con memoria video bisogna utilizzare il prefisso Art.35xx