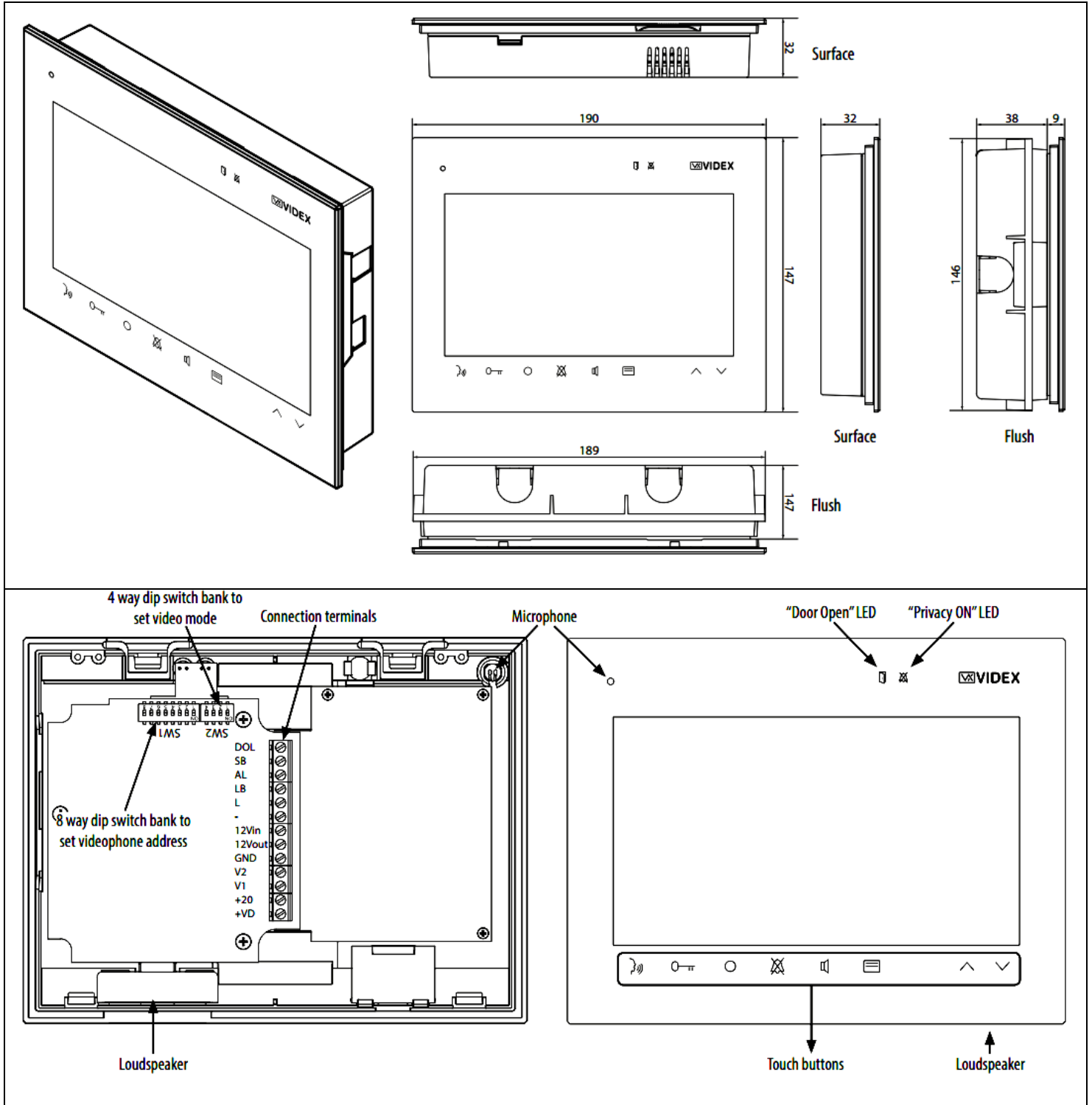


Art .KRV772 Videophone







Art .KRV772 Videophone

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • در حالت استند بای با فشردن این کلید به تعداد شناسه های پنل های جلوی درب وصل خواهیم شد به عنوان مثال اگر ۲ پنل درب ورودی داریم با فشردن این کلید به تعداد ۲ بار به پنل شماره ۲ وصل خواهیم شد و با فشردن دوبار این کلید اتصال قطع خواهد شد . زمانی که تماس برقرار شده و گوشی روشن شود با فشردن این کلید تماس برقرار شده و می توانید مکالمه را آغاز کنید و با لمس دوباره این کلید میتوان به مکالمه خاتمه داد . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) با لمس این کلید ارتباط با گاردیونیت برقرار می شود و در صورت آزاد بودن سیستم و حضور شخص لابی من با شما تماس خواهد گرفت . • در طول یک مکالمه ، با لمس این کلید میتوان درب ورودی را باز کرد . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • برای فعال شدن سرویس در زمان برنامه ریزی (در صورت متصل بودن) این کلید را فشار می دهیم . (SB "ترمینال خروجی کلکتور باز) از واحد ۳ "بوق" ساطع می شود و " LED فلش خواهد شد و سپس به استندبای باز می گردد . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) ، با لمس این کلید حالت سکوت (Silent) فعال می شود و با فشردن دوباره این کلید از حالت سکوت خارج می شوید . • در طول یک تماس دریافتی، این دکمه را برای رد کردن تماس را فشار دهید. بازدید کننده هیچ هشدار از پاسخ رد دریافت نمی کند . • روشن بودن  شان دهنده ی فعال بودن حالت سکوت است . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • با فشردن این کلید به تعداد شناسه های دستگاه های تماس گیرنده وصل خواهید شد . • هنگامی که گوشی روشن است با فشردن  می توان روشنایی تصویر را افزایش یا کاهش داد . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • برای افزایش و کاهش درجه صدای ملودی |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • برای افزایش و کاهش میزان صدای مکالمه |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • اگر این کلید روشن باشد نشان دهنده باز بودن درب است (نیاز به یک سیم اضافی) |  |





در منوی برنامه نویسی :

تمامی گزینه های برنامه نویسی فقط زمانی که سیستم در حالت استند بای است ، در دسترس هستند .

تعداد صدای زنگ تلفن:





۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد .
۲. هرچند بار فشردن کلید  تعیین کننده تعداد رینگ می باشد .
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .

مدت زمان کلید سرویس :






۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد و وارد مدت زمان برنامه نویسی سرویس کمکی می - شویم .
۲. فشردن کلید  ثانیه های مورد نیاز برای فعال شدن سرویس می باشد هر بار که دکمه فشار داده شود دستگاه یک "بوق ساطع می کند ، برای مثال برای مدت ۳۰ ثانیه ، ۳۰ مرتبه کلید را فشار دهید (مقدار پیش فرض، ۲ ثانیه و حداکثر ۹۹ ثانیه است)
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .

Art .KRV772 Videophone




مدت زمان حفظ حریم خصوصی :

۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد و وارد تنظیمات مدت زمان حریم خصوصی می شویم .
۲. فشردن کلید  مدت زمان مورد نیاز برای فعال شدن سرویس می باشد که هر فشردن کلید معادل ۱۵ دقیقه است هر بار که دکمه فشار داده شود دستگاه یک "بوق ساطع می کند، برای مثال برای مدت ۱ ساعت ، ۴ مرتبه کلید را فشار دهید (حداکثر مدت زمان حالت سکوت ۲۰ ساعت می باشد)
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .






نوع ملودی :

۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد و وارد تنظیمات نوع ملودی می شویم .
۲. پس از شنیدن صدای بوق دکمه  یا  را برای وارد شدن به ملودی بعدی یا قبلی فشار دهید ، یک ملودی جدید برای چند ثانیه پخش شده و بعد از آن یک بوق ساطع می شود . (۹ ملودی موجود است) هنگامی که ملودی در حال پخش است چند ثانیه صبر کنید تا ملودی کامل پخش شود و یک بوق ساطع کند.
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .

تنظیم شناسه ثانوی برای ارتباط داخلی بین دستگاه هایی از آپارتمان های مختلف :

۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد و وارد تنظیمات شناسه ارتباط داخلی می شویم .
۲. هیچ چیز را فشار ندهید آیدی دوم روی صفر تنظیم می شود، امکان ارتباط داخلی بین دستگاه های واحدهای مختلف برقرار می شود.
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .

تنظیم شناسه ثانوی برای ارتباط داخلی بین دستگاه هایی در همان آپارتمان :



۱. در حالت استندبای با لمس کلید  و نگه داشتن آن به مدت ۵ ثانیه کلید  روشن خواهد شد و وارد تنظیمات شناسه ارتباط داخلی می شویم .
۲. هر چند بار فشردن کلید  تعیین کننده شناسه ثانویه است به طور مثال برای تنظیم "۵" عنوان شناسه ثانویه ۵ بار کلید  فشار دهید .
۳. برای چند ثانیه صبر کنید  خاموش شده ، دستگاه ۲ بار بوق ساطع می کند و در این حالت تنظیمات جدید با موفقیت ذخیره شده است .
۴. دستگاه دوباره به حالت استند بای وارد می شود .

معرفی ترمینال و Dip Switch :



مد تصویر SW2 :

دارای ۴ Dip Switch است که سوئیچ های شماره ۱ و ۲ برای تنظیم امپدانس سیگنال تصویر استفاده می شود و سوئیچ های ۳ و ۴ به عنوان مقاومت انتهایی مسیر استفاده می شوند

Art .KRV772 Videophone

| <i>Video Mode</i> | |
|---|-----------------|
| <i>Switches 1,2</i> | <i>Mode</i> |
|  | <i>Coax</i> |
|  | <i>Balanced</i> |

زمانی که بیش از یک مانیتور تصویری به صورت موازی (بدون مقسم تصویر) استفاده می کنیم ، باید هر دو سوئیچ ۱ و ۲ ، همه مانیتورها بجز آخرین مانیتور (انتهای خط) خاموش باشند. برای مشخص شدن حالت سوئیچ ۱ و ۲ برای آخرین مانیتور از جدول مقابل استفاده می کنیم .

| <i>75 Ohm Video Termination</i> | |
|---|--------------------|
| <i>Switches 3,4</i> | <i>Termination</i> |
|  | <i>Enabled</i> |
|  | <i>Disabled</i> |

برای سوئیچ ۳ و ۴ ، اگر هر دو کلید در حالت روشن (ON) باشند، مقاومت انتهای مسیر فعال خواهد بود و اگر هر دو کلید در حالت خاموش (OFF) باشند ، مقاومت انتهای مسیر غیرفعال خواهد بود .



Art .KRV772 Videophone