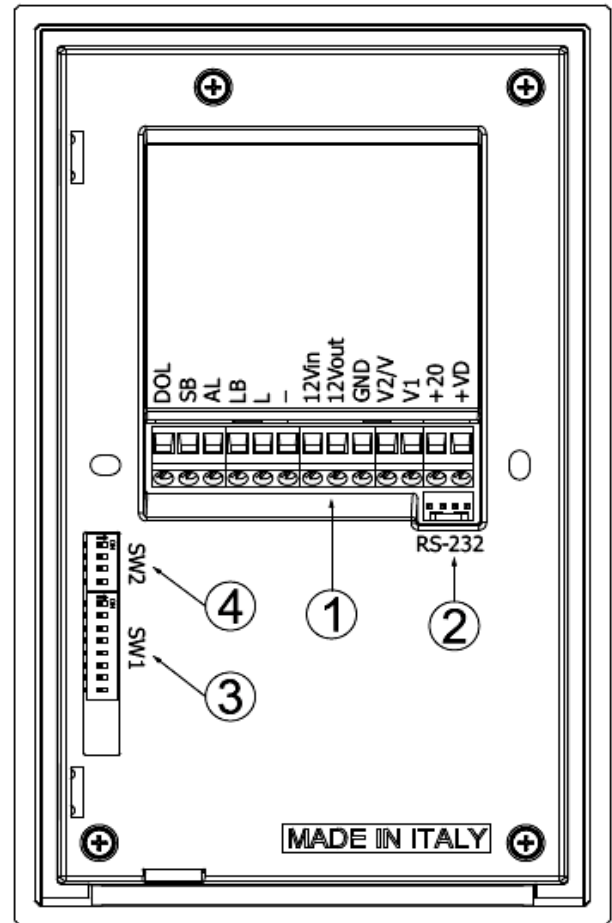
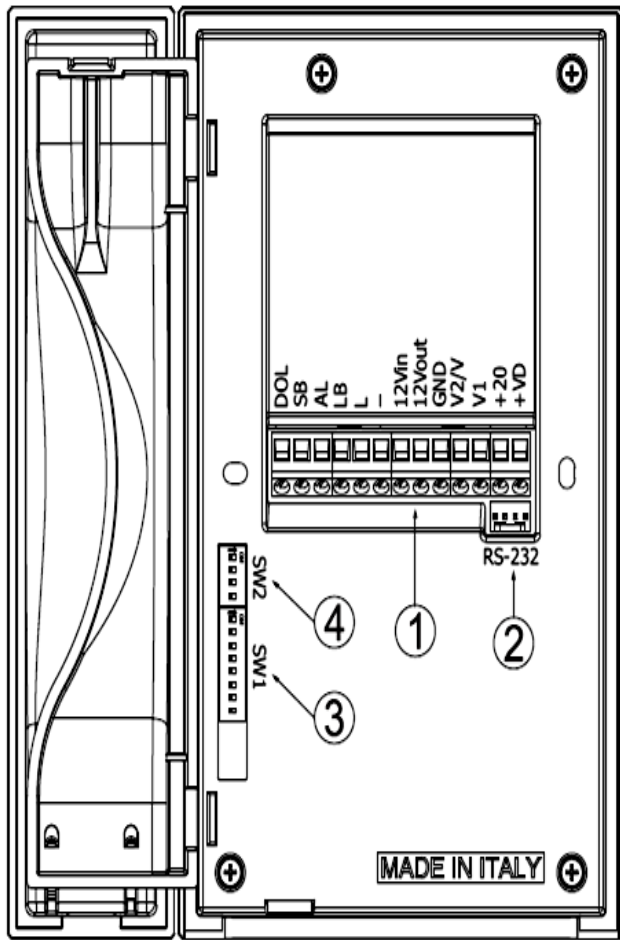
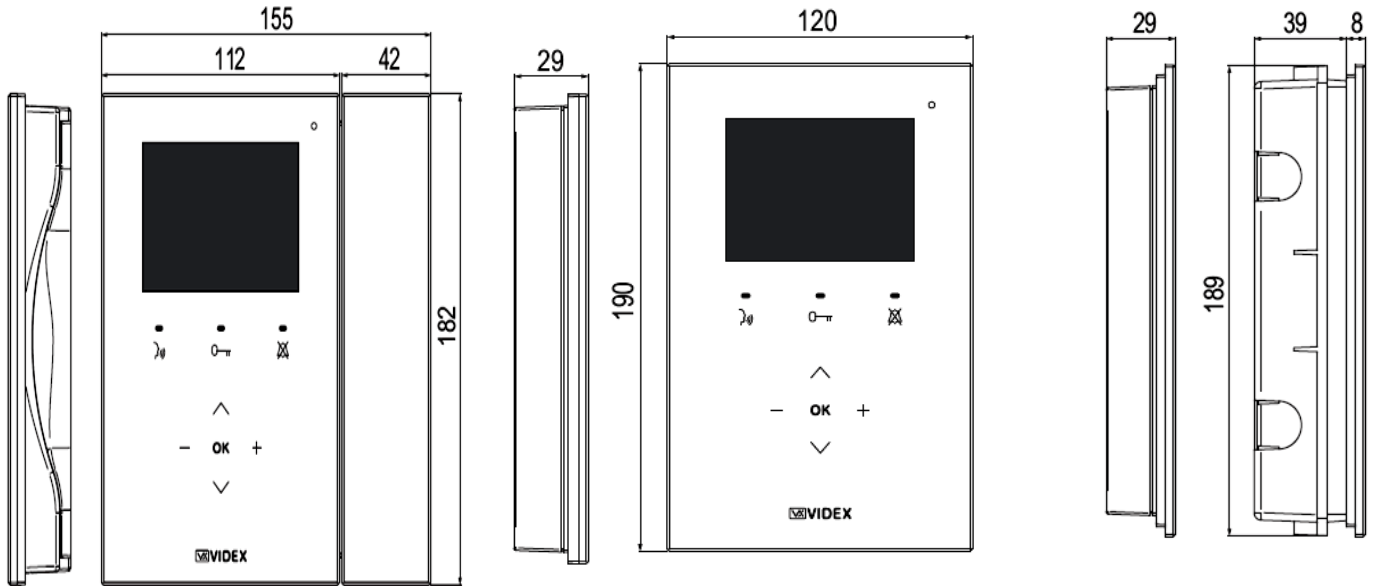


Art .KRV78/KRV76 Videophone




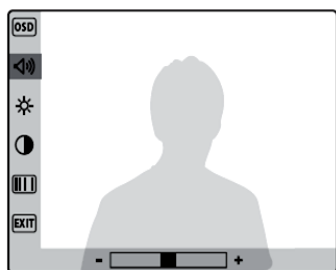
Art .KRV78/KRV76 Videophone

نحوه عملکرد کلیدها

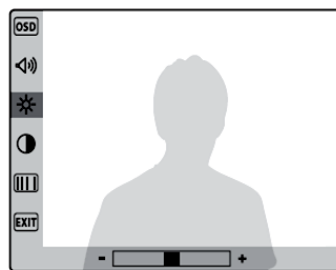
| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) با لمس این کلید پس از ۵ ثانیه مانیتور روشن شده و می توان به دوربین پلن درب اصلی وصل شد . • در طول یک مکالمه ، زمانی که چراغ این دکمه خاموش شود مکالمه به پایان خواهد رسید و با لمس دوباره این کلید میتوان به مکالمه ادامه داد . • با نگه داشتن این دکمه (بیش از یک ثانیه) ، شما می توانید با مراجعه کننده صحبت کنید و با رها کردن این دکمه مراجعه کننده می-تواند با شما صحبت کند . |  |
| <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"> • در طول یک تماس دریافتی، این دکمه را برای رد کردن تماس را فشار دهید. بازدید کننده هیچ هشدار از پاسخ رد دریافت نمی کنند . • در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) ، با لمس این کلید حالت سکوت (Silent) فعال می شود . • در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) ، با نگه داشتن این دکمه (بیش از سه ثانیه) ، به صفحه تنظیمات (مدت زمان خاموش بودن مانیتور و حالت سکوت ، ملودی و شدت صدای زنگ) وارد می شوید . • در حالتی که صفحه ماتیور روشن است ، با لمس این کلید به صفحه تنظیمات (شدت رنگ ، کنتراست ، صدای اسپیکر و ...) وارد می-شوید • در حالتی که صفحه ماتیور روشن است، با نگه داشتن این دکمه (بیش از سه ثانیه) ، به حالت سرویس (به عنوان مثال: فعال کردن تصویر دوربین مداربسته یا کنترل مدار روشنایی یا کنترل درب پارکینگ) وارد می شوید . |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • دکمه های جهت یابی منو برای تنظیم استفاده می شود و منوهای برنامه نویسی (تنظیم زمان و تاریخ ، ملودی، تعداد حلقه ها و مدت زمان حفظ حریم خصوصی ، تنظیم و پاسخ حجم صدا و روشنایی تصویر، کنتراست و رنگ) از طریق این دکمه تغییرات ایجاد شده ذخیره می گردد . |  |

در منوی برنامه نویسی :

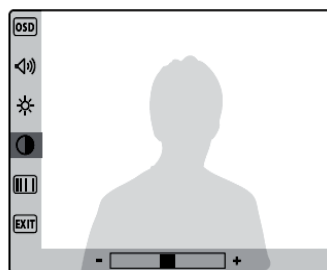
با لمس کلید  صفحه مانیتور گوشی را روشن کرده ، سپس با لمس  به منوی اول تنظیمات زیر وارد می شوید .



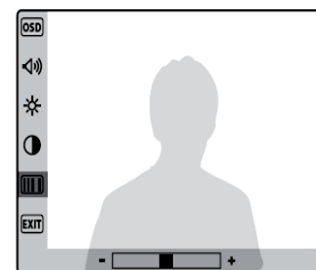
تنظیم درجه صدای مکالمه





روشنایی تصویر



تنظیم وضوح تصویر



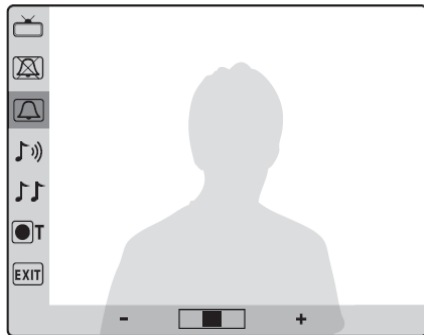
تنظیم رنگ تصویر

برای حرکت در گزینه ها در منوی تنظیمات از دکمه OK یا   استفاده کرده و به گزینه ی مورد نظر برای تنظیم وارد شده با استفاده از دکمه - و + تنظیمات گزینه مورد نظر را انجام دهید .

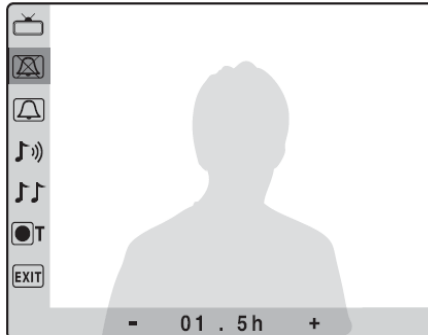
با انتخاب گزینه EXIT و لمس دکمه OK ، تنظیمات انجام شده ذخیره و از منوی تنظیمات خارج خواهید شد .

Art .KRV78/KRV76 Videophone

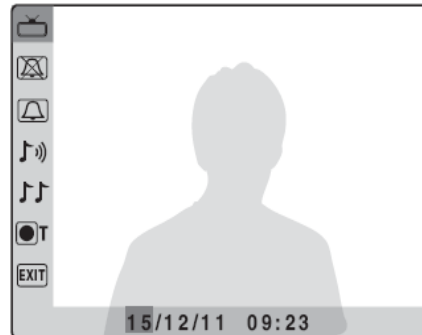
در حالت استند بای (خاموش بودن گوشی) ، با نگه داشتن دکمه  (بیش از سه ثانیه) ، به منوی تنظیمات زیر وارد می شوید .



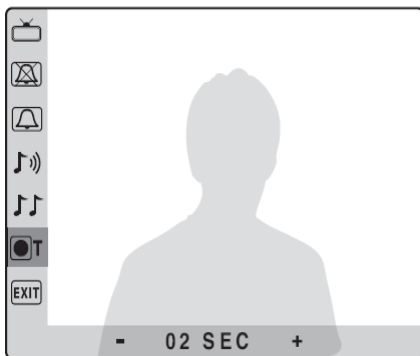
تنظیم صدای زنگ
(۳ مرحله)



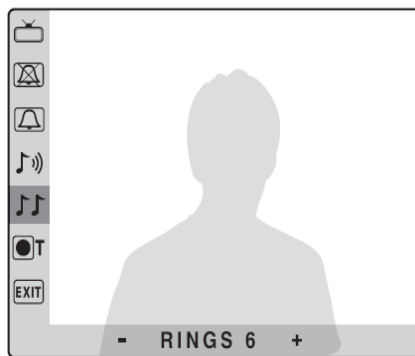
تنظیم مدت زمان حالت سکوت (Silent)
(از ۰ تا ۲۰ ساعت)



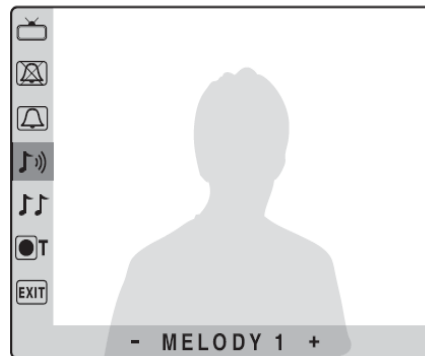
تنظیم تاریخ (روز / ماه / سال)
تنظیم زمان (ساعت : دقیقه)





تنظیمات مدت زمان عملکرد سرویس
(۱ تا ۹۹ ثانیه)



تعداد دفعات زنگ
(۱ تا ۹ بار)





تنظیم ملودی
(۹ مورد)

برای حرکت در گزینه ها در منوی تنظیمات از دکمه OK یا  یا  استفاده کرده و به گزینه ی مورد نظر برای تنظیم وارد شده با استفاده از دکمه - و + تنظیمات گزینه مورد نظر را انجام دهید .
با انتخاب گزینه EXIT و لمس دکمه OK ، تنظیمات انجام شده ذخیره و از منوی تنظیمات خارج خواهید شد .

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 انتهای مسیر استفاده می شوند .

| Video Mode | |
|---|----------|
| Switches 1,2 | Mode |
|  | Coax |
|  | Balanced |

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 .

Art .KRV78/KRV76 Videophone

| <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 .KRV78/KRV76 Videophone