

راهنمای نصب و راه اندازی

CLASSIC[®] 2062

(E, T)

تلفن کننده ۱۲ حافظه

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| ✓ اعلام وضعیت آژیر | ✓ ۱۲ حافظه |
| ✓ تحریک مثبت و منفی | ✓ ۲۰ ثانیه پیام |
| ✓ حافظه آلام | ✓ حافظه دائم E2PROM |
| ✓ تست شماره گیری | ✓ کاملاً ایزوله |
| ✓ برنامه ریزی آسان | ✓ نمایشگر |
| ✓ تن و پالس (مدل 2062T) | ✓ بلندگو |
| ✓ ضمانت ۱/۱ ماهه | ✓ صدای شفاف |

توجه :

قبل از استفاده از دستگاه حتماً این راهنما را به طور کامل مطالعه فرمایید .

Classic.co.ir

به نام خدا

با سپاس از انتخاب شما ، امیدواریم که رعایت نکات یاد شده در این راهنما ، شما را در استفاده بهتر از دستگاه یاری کند و رضایت خاطر شما را فراهم نماید .

سیم بندی

- ۱ - سیم قرمز به مثبت ۱۲ ولت وصل شود .
 - ۲ - سیم سیاه به منفی وصل شود .
 - ۳ - سیم زرد به تحریک مثبت (SIR+) وصل شود .
برای استفاده از تحریک منفی ، جامپر قرمز در حالت بالاتر قرار گیرد .
 - ۴ - سیم های طوسی و بیرنگ به خط تلفن وصل شود .
- اخطار :** سیم تحریک را حتماً بعد از سیم های تغذیه وصل کنید .
- توضیح :** در این راهنما هر جا گفته شد که دکمه ای را فشار دهید ، منظور آن است که دکمه را فشار داده سپس رها کنید ، مگر آنکه گفته شود دکمه را نگه دارید .
- در این راهنما کلمه بیپ به معنای یک بوق کوتاه و کلمه بیبیپ به معنی یک بوق طولانی است .

ضبط پیام

- ۱ - دکمه REC را فشار دهید .
- ۲ - دکمه ENTER را فشار دهید .
- ۳ - دستگاه بعد از یک بیبیپ ۲ ثانیه ای آماده ضبط پیام به مدت ۲۰ ثانیه است . پس از پایان پیام دکمه ENTER را فشار دهید .
در حالتی که پیام ۲۰ ثانیه باشد ، به فشار دادن دکمه ENTER نیازی نیست .
دستگاه پایان مهلت ضبط را با یک بیبیپ و خاموش شدن نمایشگر اعلام می کند .

پخش پیام ضبط شده

- ۱ - دکمه PLAY را فشار دهید .
 - ۲ - دکمه ENTER را فشار دهید .
 - ۳ - پیام از بلندگو پخش می شود .
- نکته : پخش پیام را با فشار دادن دکمه ENTER می توان متوقف کرد .

وارد کردن شماره تلفن ها

وارد کردن شماره تلفن ها در حافظه :

- ۱ - دکمه MEM را فشار دهید .
 - ۲ - شماره حافظه را وارد کنید . (عدد ۱ تا ۱۲)
 - ۳ - دکمه ENTER را فشار دهید .
- دو بیپ نشانه آمادگی دستگاه برای وارد کردن شماره است .
- ۴ - شماره تلفن مورد نظر را وارد کنید . (حداکثر ۱۶ رقم)
 - ۵ - دکمه ENTER را فشار دهید .
 - ۶ - یک بیبیپ نشان دهنده وارد شدن عدد در حافظه است .
- نکته :** وارد کردن هر PAUSE در بین شماره ها باعث ۲ ثانیه مکث در هنگام شماره گیری می شود . این قابلیت برای مواقعی که دستگاه باید بین کد و شماره تلفن مکث کند ، مفید است .

نکته : اگر شماره وارد شده ۱۶ رقم باشد ، به فشار دادن دکمه ENTER در پایان شماره نیاز نیست و دستگاه به طور خودکار شماره را وارد حافظه می کند .

نکته : دستگاه در هنگام شماره گیری حافظه های خالی را حذف می کند ، بنابراین اجباری به استفاده از همه حافظه ها نیست .

مشاهده شماره ها

مشاهده شماره های وارد شده :

- ۱ - دکمه MEM را فشار دهید .
- ۲ - شماره حافظه را وارد کنید . (عدد ۱ تا ۱۲)
- ۳ - دکمه CHECK را فشار دهید .

آزمایش شماره گیری

تست عملی یک شماره تلفن وارد شده :

- ۱ - دکمه MEM را فشار دهید .
 - ۲ - شماره حافظه را وارد کنید . (عدد ۱ تا ۱۲)
 - ۳ - دکمه PLAY را فشار دهید .
- دستگاه شماره موجود در حافظه را می گیرد و ۲ بار پیام پخش می کند . پس از پایان شماره گیری ، می توانید با برداشتن یک گوشی موازی از درستی شماره گیری مطمئن شوید . برای متوقف ساختن پخش پیام می توانید دکمه ENTER را فشار داده و چند ثانیه نگهدارید . فشار دادن دکمه ENTER در هنگام شماره گیری بی اثر است .
- نکته :** قبل از پایان شماره گیری گوشی موازی را بر ندارید .

پاک کردن یک حافظه

- ۱ - دکمه MEM را فشار دهید .
 - ۲ - شماره حافظه را وارد کنید . (عدد ۱ تا ۱۲)
 - ۳ - دکمه ENTER را ۲ مرتبه فشار دهید .
- نکته :** قطع برق دستگاه باعث پاک شدن حافظه ها نمی شود .

آزمایش آلارم

اگر سیم تحریک به مدت ۳ ثانیه به ولتاژ ۱۲ ولت وصل شود ، دستگاه با یک بیپ شروع به شماره گیری می نماید .

دستگاه پیش از هر شماره گیری ، شماره حافظه مربوط را یک لحظه روی نمایشگر نشان می دهد .


برای حافظه ۱۰ از علامت  و برای حافظه ۱۱ از علامت  و برای حافظه ۱۲ از علامت  استفاده می کند .

پس از هر شماره گیری دستگاه ۲ بار پیام را پخش می کند .

اعلام وضعیت آژیر

دستگاه در هنگام شماره گیری ، پس از هر بار پخش پیام اگر آژیر ادامه داشته باشد ۳ بیپ و در صورت قطع آژیر یک بیپ پخش می کند ، تا شنونده از وضعیت آژیر مطلع شود .

حافظه آلارم

پس از پایان شماره گیری ، دستگاه با نمایش حرف  روی نمایشگر ، استفاده کننده را از تحریک شدن دستگاه در غیاب وی مطلع می کند . این علامت با فشار هر یک از دکمه های دستگاه خاموش می شود .

پاک کردن همه حافظه ها و پیام

- ۱ - برق دستگاه را قطع کنید .
 - ۲ - دکمه ENTER را فشار داده و نگه دارید .
 - ۳ - برق دستگاه را وصل کنید .
 - ۴ - بعد از ۵ ثانیه دکمه ENTER را رها کنید .
- با این روش کلیه حافظه ها و پیام پاک می شود .

حالت تحریک

دستگاه دارای یک جامپر مشکی است که حالت تحریک را معین می کند .
اگر جامپر در حالت وصل باشد ، هرگاه تحریک دستگاه قطع شود (زمان آژیر تمام شود) دستگاه اقدام به شماره گیری بعدی نمی کند .
در صورتی که جامپر در حالت قطع باشد ، قطع شدن تحریک مانع ادامه شماره گیری نمی شود و دستگاه هر ۱۲ شماره را یک مرتبه گرفته و پیام پخش می کند .

در این حالت بعد از پایان تحریک ، اگر بخواهید ادامه شماره گیری را زودتر متوقف کنید باید دکمه ENTER را فشار داده و نگهدارید تا دستگاه با یک بیپ از حالت تحریک خارج شود . ممکن است این عمل چند ثانیه طول بکشد .

نکته : در هر دو صورت تحریک باید حد اقل ۳ ثانیه باشد .

نکته : در هر صورت شماره گرفته شده نیمه کاره رها نمی شود .

سیستم شماره گیری

سیستم شماره گیری (PULSE / TONE):

در مدل 2062T یک جامپر آبی وجود دارد . اگر این جامپر در حالت قطع باشد ، سیستم شماره گیری به صورت تن (TONE) خواهد بود و اگر این جامپر در حالت وصل باشد ، سیستم شماره گیری به صورت پالس خواهد بود .

نکاتی برای کسب نتیجه بهتر :

۱ - برای تماس با تلفن های همراه بهتر است در انتهای شماره تلفن ، فضای خالی حافظه را با فشار دکمه PAUSE پر کنید تا بین شماره گیری و پخش

نکاتی برای کسب نتیجه بهتر :

پیام فاصله افتاده و جبران تاخیر ارتباط با این تلفن ها را بنمایید .

۲ - اگر در ولتاژ تغذیه دستگاه ایرادی به وجود آید ، بهتر است تغذیه دستگاه را به مدت ۵ ثانیه قطع و سپس وصل کنید . در این حالت شماره تلفن ها و پیام دستگاه **پاک نمی شود**

قطع شدن خط تلفن تاثیری در نگهداری حافظه ندارد .

۳ - شمار تلفن های مهم را می توان در چند حافظه وارد کرد تا در صورت اشغال بودن احتمال عدم ارتباط کاهش یابد .

۴ - در هنگام نصب دستگاه روی دیوار دقت فرمایید که سر پیچ ها آنقدر بلند نباشد که با فیبر مدار چاپی تماس داشته یا به آن آسیب بزند .

۵ - در صورت نیاز می توانید درب پشت دستگاه را ۱۸۰ درجه بچرخانید به طوری که محل خروجی سیم ، پایین دستگاه قرار گیرد . در این حالت سیم را در داخل دستگاه از طرف بلندگو بچرخانید تا مقابل شکاف قرار گیرد .

نکته : سیم را از رو یا زیر فیبر مدار چاپی رد نکنید .

این صفحه برای درج توضیحات تکمیلی در نظر گرفته شده .

راهنمای سریع برنامه ریزی تلفن کئندهٔ ۱۲ حافظه



مرحلهٔ پنجم	مرحلهٔ چهارم	مرحلهٔ سوم	مرحلهٔ دوم	مرحلهٔ اول	
ENTER	شمارهٔ تلفن (حداکثر ۱۶ رقم)	ENTER	شمارهٔ حافظه (عدد ۱ تا ۱۲)	MEM	وارد کردن شمارهٔ تلفن
		CHECK	شمارهٔ حافظه (عدد ۱ تا ۱۲)	MEM	مشاهده شمارهٔ تلفن
		PLAY	شمارهٔ حافظه (عدد ۱ تا ۱۲)	MEM	تست شمارهٔ گیرای
	ENTER	ENTER	شمارهٔ حافظه (عدد ۱ تا ۱۲)	MEM	پاک کردن حافظه
	ENTER	ضبط پیام تا ۲۰ ثانیه	ENTER	REC	ضبط پیام
			ENTER	PLAY	پخش پیام

جدول یادداشت پناه و شماره تلفن ها (با ذکر نام)

شماره حافظه	نام	شماره تلفن												
حافظه ۱														
حافظه ۲														
حافظه ۳														
حافظه ۴														
حافظه ۵														
حافظه ۶														

حافضة ٧

حافضة ٨

حافضة ٩

حافضة ١٠

حافضة ١١

حافضة ١٢

تمام :

مشخصات

ولتاژ کار : ۱۱ الی ۱۵ ولت

جریان مصرفی (آماده کار) : ۲۵ میلی آمپر

جریان مصرفی (در حال کار) : ۱۰۰ میلی آمپر

تعداد حافظه : ۱۲ حافظه ، هر حافظه تا ۱۶ رقم

نوع تحریک : تحریک مثبت و منفی (حداقل تحریک ۳ ثانیه)

مدت پیام : ۲ تا ۲۰ ثانیه (در هر تماس، پیام ۲ بار پخش می شود .)

سیستم شماره گیری : پالس (تن و پالس در مدل 2062T)

* حق هر گونه تغییر در مشخصات و نحوه کار ، (بدون اطلاع قبلی) برای سازنده محفوظ است

ضمانتنامه

سازنده تلاش کرده در ساخت دستگاه ، دقیق ترین طراحی ، بهترین قطعات و کامل ترین کنترل کیفیت را به کار بندد ، لذا امیدوار است سیستم مدتی طولانی به خوبی کار کند . سازنده دستگاه را طبق شرایط زیر به مدت ۱۸ ماه از تاریخ فروش در مورد نواقصی که به تشخیص کارشناس شرکت مربوط به اشکال در ساخت دستگاه باشد ضمانت کرده و به طور رایگان رفع نقص می نماید . هر گونه دستکاری ، آسیب فیزیکی ، عدم رعایت دستور العمل یا استفاده غیر صحیح از دستگاه آن را از شمول ضمانت خارج می کند . سازنده هیچگونه مسؤلیتی در قبال اشیاء و محل حفاظت شده ندارد . سقف مسؤلیت سازنده مبلغ دریافت شده بابت دستگاه می باشد .

خرید با استفاده از دستگاه به معنی پذیرفتن مفاد ضمانتنامه است .

Form: 2062USER V2.1 Job:10704