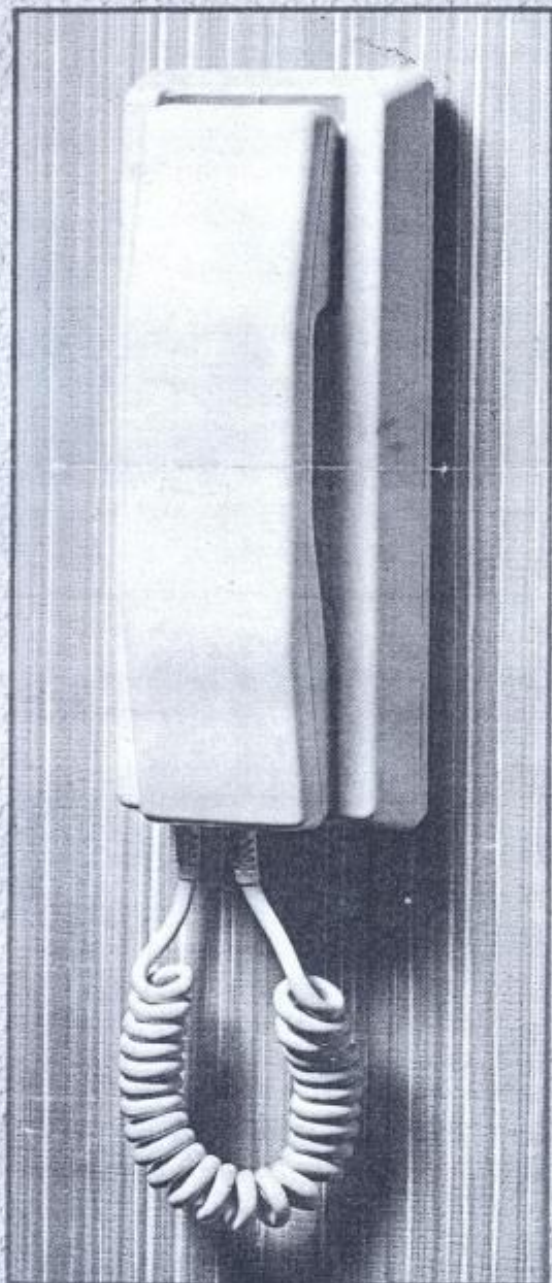
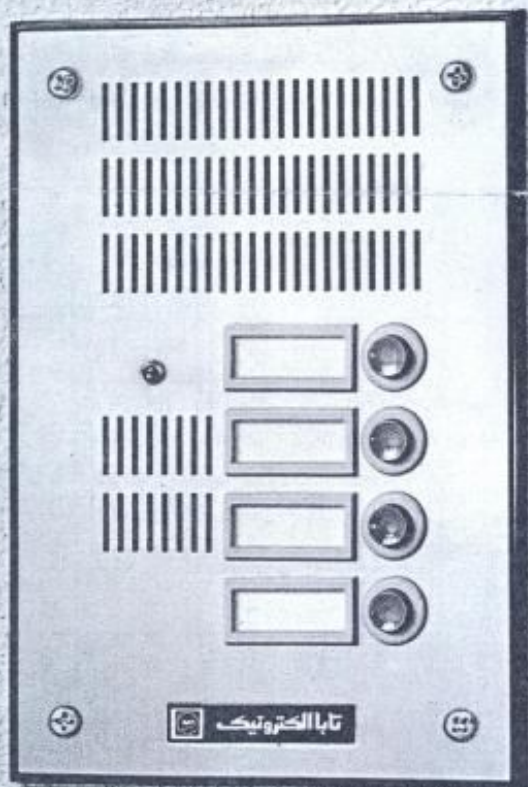


تابا

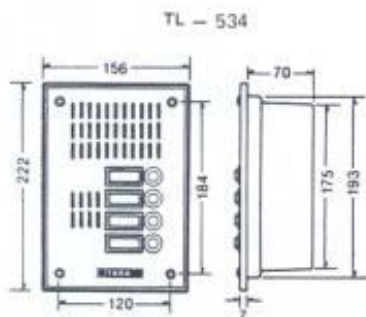
در باب آنتن
الکترونیکی

شرکت سهامی تولیدی و صنعتی تابا الکترونیک (خاص)



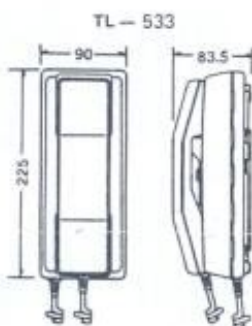
مشخصات فنی

صفحه جلو درب TL534



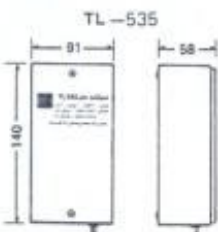
در واحد جلو درب از شاسی پلاستیکی بانضمام صفحه آلومینیومی استفاده گردیده که در مقابل نفوذ آب مقاوم میباشد .
جهت ارتباط بین واحد جلو درب و گوشی داخل ساختمان از مدارالکترونیکی برای تقویت صدا استفاده شده است .
در مدار رنگ از اسیلاتور الکترونیکی بجای بی‌زر استفاده گردیده که بمراتب طنین بهتری را دارا میباشد .
از لامپ LED که نشاندهنده وجود برق بوده و در شب مشخص کننده واحد جلو درب میباشد استفاده گردیده است
سیگنال بوق علاوه بر داخل ساختمان در واحد جلو درب نیز پخش شده و مراجعه کننده مطمئن از بوق زدن دستگاه میگردد .
جریان مصرفی ۱۵۰ میلی آمپر ماکزیمم - ۲۰ میلی آمپر در حالت نرمال - قدرت خروجی ۱۵۰ میلی وات

گوشی TL533



در داخل گوشی از بلندگو و کپسول میکروفن استفاده گردیده که کیفیت و دوام بهتری از کپسول گوشی و دهنی تلفن را دارد .
از مدارالکترونیکی جهت تقویت صدا در داخل گوشی نیز استفاده شده است .
برای نصب گوشی به دیوار از نگهدار مخصوصی استفاده شده که احتیاج به باز نمودن گوشی جهت نصب را ندارد .

منبع تغذیه TL535

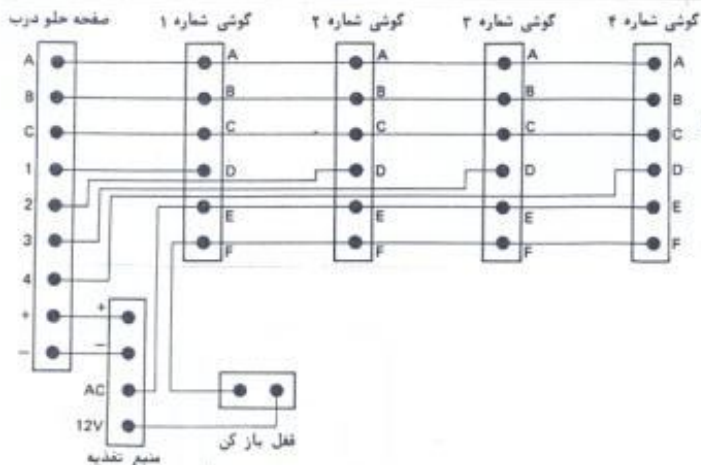


ساخته شده از ورق یک میلی متر با آبکاری گالوانیزه و رنگ کوره‌ای که در مقابل رطوبت مقاوم میباشد .

ورودی: ۲۲۰ ولت ، ۵۰ هرتز ، ۱۴ وات
خروجی: ۱۲ ولت متناوب ۸۰۰ میلی آمپر - ۱۵ ولت مستقیم ۵۰۰ میلی آمپر

راهنمای نصب دستگاه :

ترمینالهای A و B و C مربوط به ارتباط دوطرفه
ترمینالهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و D مربوط به سیگنال بوق
ترمینالهای E و F مربوط به قفل بازکن



شرکت سهامی تولیدی و صنعتی

تابا الکترونیک (خاص)

تهران - خیابان آریس - خیابان ۱۱۳ - خیابان ۱۵۲ - غربی پلاک ۵۳ - تلفن:

