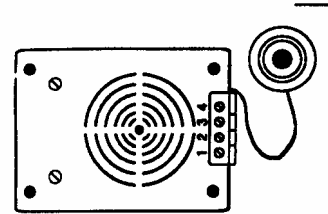


## FARFISA FA/357 KÜLTÉRI EGYSÉG

Használható **1+1-es kaputelefonhoz** és alkalmazható az **RP/Rd, NPd vagy TM** kezelők belsejében (vagy más típusú, **299-es cikkű** adapterhez használt kezelőkbe).

### Technikai adatok

Áramellátás:	13Vac $\pm$ 1
Nyugalmi felvétel:	15mA
Működési felvétel:	70mA
Működési hőmérséklet:	-20 <sup>0</sup> ÷ +50 <sup>0</sup> C
Megengedhető nedvesség:	90% RH



Kapcsok	Leírás
1	kültéri és beltéri jelvezeték
2	elektromos zár működtetésének engedélyezése
3	elektromos zár tápellátása
4	jel föld

### Ellenőrzés és beállítás

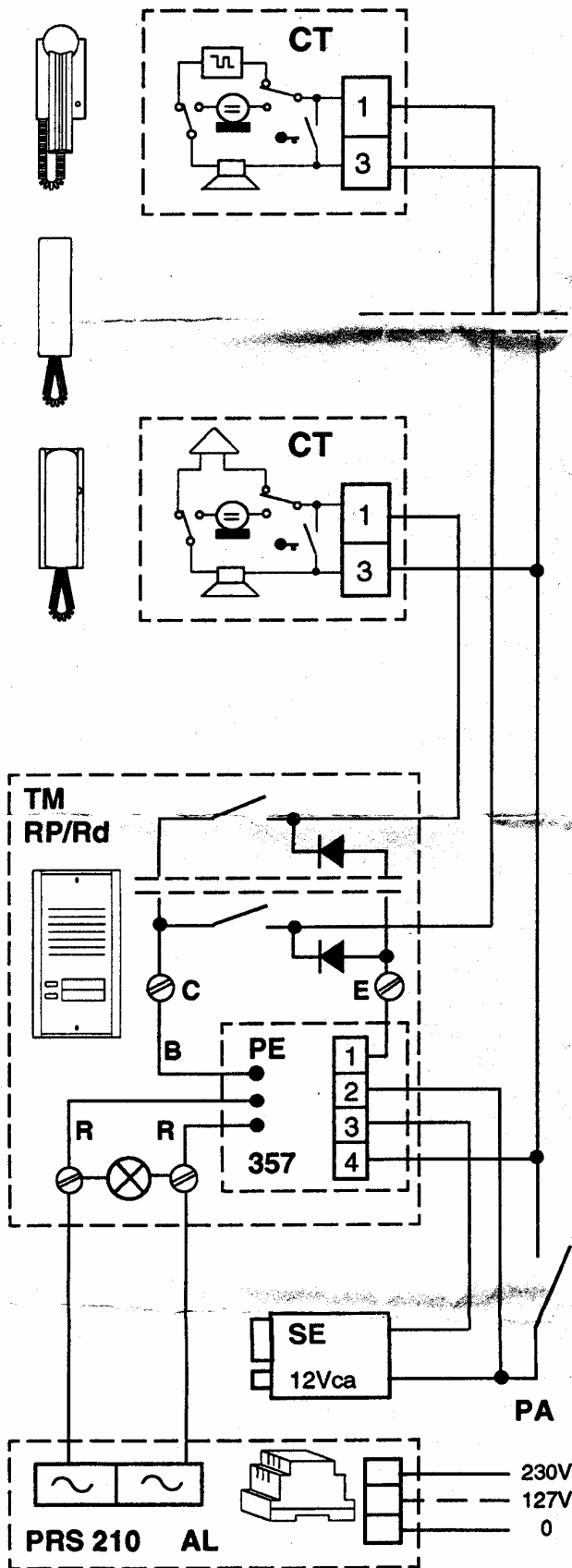
A beállításokat gyárilag végzik; szükség esetén állítható egy csavarhúzóval a VOLUME és ANTILOCALE (a hangerő és mikrofonérzékenység).

### Hangszabályozás

Az adócsatornában az erősítő jelszint növeléséhez a VOLUME (hangerő) beállító trimmerét csavarja az óramutató járásával megegyező irányba.

### Mikrofonérzékenység beállítása

- Hajtson végre egy hívást kívülről és vegye fel a kaputelefon beszélőjét.
- A kezelőn vegye ki a mikrofont a helyéből és helyezze a hangszóró fölé, majd állítsa az ANTILOCALE (mikrofonérzékenység) trimmerét addig, amíg a füttyülő hang meg nem szűnik.
- Helyezze vissza a mikrofont a helyére.



## KAPUTELEFON BEKÖTÉSE

AL PRS 210 – Transzformátor (13Vac – 15VA)

CT PT511-PV111-924D – kaputelefon

PE 357 – kültéri egység

RP/Rd\* -- Kezelő

PA – Ajtónyitó gomb

SE – elektromos zár(13Vac-1,2A max)

\*A TM kezelő használatához 4 diódát (841D cikk) be kell szerelni. (1 modul minden 4 nyomógombhoz).

### Megjegyzés:

Kösse e fekete vezetéket (B) a kültéri egység közös pontjához. (C). Kösse a 2 piros vezetéket (R) a lámpa kapcsolóihoz. (Lásd az ábrán).

Mi 2078

MASCO Biztonságtechnikai és Kapuautomatizálási Nagykereskedelmi Kft.  
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: 390-4170, Fax: 390-4173, Email: [masco@masco.hu](mailto:masco@masco.hu), Web: [www.masco.hu](http://www.masco.hu)