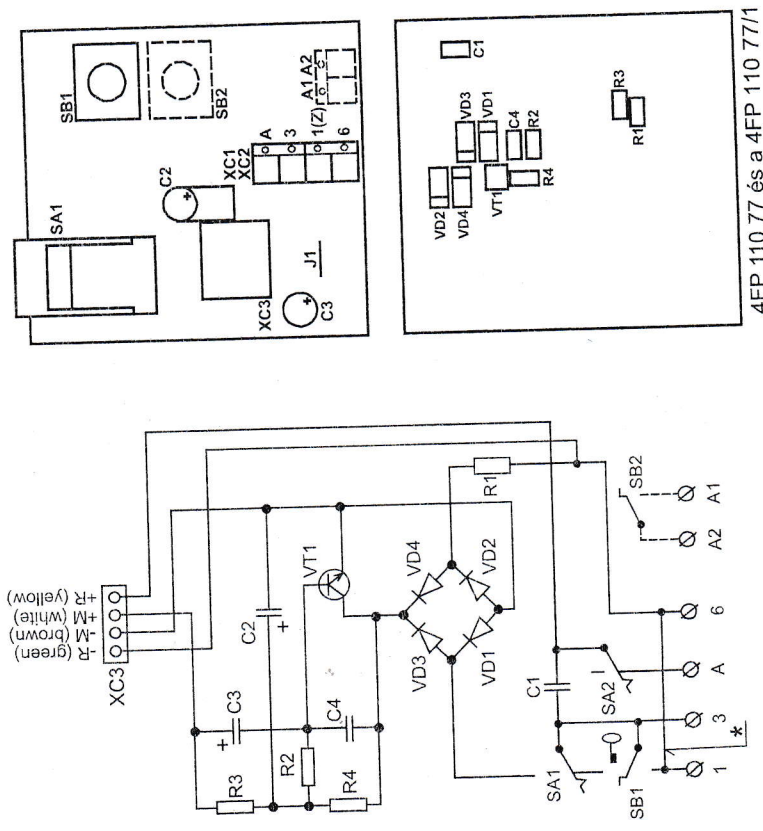


## A 4FP 110 77 és a 4FP 110 77/1 típusú lakáskészülékek használati, bekötési és szerelési utasítása



A NYÁK - lap előnézete

A 4FP 110 77 és a 4FP 110 77/1 típusú lakáskészülék bekötési rajza

\* - rövidzárlat J1

A 4FP 110 77 valamint 4FP 110 77/1 telefonok nyáklapjain J1 rövidzárlat van berakva az 1 és a 6-os sorkapcsok közé. Ezt a rövidzárlatot csak a korábban gyártott MKT-Megyeszeres rendszerű szakítsuk meg.

A 4 FP 110 77 és a 4 FP 110 77/1 típusú lakáskészülékek kétvezetékesek (1+n) úgynevezett MKT- rendszerű kapukészülékekkel működnek együtt. Felhasználásuk csak belső térben javasolt.

#### Magyarázat:

A 4 FP 110 77-es lakáskészülékekben elektrodinamikus hallgató és elektrét mikrofon van.

A 4 FP 110 77/1-es lakáskészülékekben elektromágneses TESLA típusú hallgató és elektrét mikrofon van.

#### Bekötés:

**Mindig figyelmesen tanulmányozza át a kapukészülékekhez adott leírást és bekötési rajzokat!**

A 6-os sorkapocsra a kapukészülék erősítőjéből jövő közös (K), a 3-as sorkapocsra az egyedi (1, 2, 3 stb. közül valamelyik) vezetéket kell kötni. Az 1-es és 6-os sorkapocsot zárjuk rövidre!

Az A sorkapocsra kötenendő a lakásajtók előtti nyomógombon keresztül a kapuerősítő G kimenete, ha az rendelkezik ezzel a kimenettel.

Régebbi rendszereknél előfordul, hogy a zárnyitás nem a vonal rövidzárással indul. Ekkor a közös zárnyitó vezetéket (Z) kössük az 1-es sorkapocsra, és nem kell a 6-os sorkapocsal rövidre zárni!

#### Szerelés:

Az 1. ábra szerint szereljük le lakáskészülék fedelét. A 2. ábra szerint szerelhetjük falra, vagy falba épített műanyagdobozba. Jó elektromos kötést kb. 7 Ohmos hurokellenállással érhetünk el, ami rézvezeték esetén az alábbi hosszakat jelenti:

rézvezeték □ 0,6	-	140 m
rézvezeték □ 0,8	-	250 m
rézvezeték □ 1,0	-	310 m

Működési hőmérséklet +5 és +40 °C, kerüjük a savgőzös, marószeres, poros, és párás környezetet.

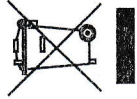
#### Működés:

A kaputól jövő hívóhang a lakáskészülék hallgatójában elektroakusztikus jelet generál, ami lehet folyamatos, kétfónusú vagy melódia a központtól függően. A kézbesítőt felvéve a kapuval kétrányú beszédkapcsolat folytatható. Az elektromos zár nyitásához nyomjuk meg a **kulcs** jelű nyomógombot!

Ha egyéb funkciókhoz további nyomógomb(ok)ra lenne szükség, pl. elektromos működtetésű tolokapu, vagy lépcsőházi világítás indítása, -akkor további nyomógomb(ok) beépítésére van lehetőség. Ezt azonban a rendeléskor előre jelezni kell!

A termék gyártása folyamán olyan anyagok voltak felhasználva, melyekből nem fog keletkezni veszélyes vagy káros hulladékok!

Ez a jelkép a terméken vagy a csomagolóanyagokon azt jelenti, hogy az elektromos berendezések élettartama után nem szabad háztartástanítani, kidobni együtt a nem kiosztályozott közösségi hulladékokkal. A helyes értékesítés céljából adja át az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére. További részleteket kérje a helyi hivataltól, legközelebbi hulladékgyűjtőtől, vagy az üzletvezetőjétől, ahol ezt a terméket vásárolta. Helyes határozattal, az élettartalom után lejárt elektromos hulladékok elhelyezésével elősegíti ezek anyagok újbóli értékesítését. Ilyen cselekedettel segíteni fog a természeti anyagok megőrzését, védését és megelőzi az emberek egészségére, valamint a környezetre ható potenciális negatív hatásokat.



Doboz  
Csomagoló papír  
PE zacskók  
PE fólia

#### A készülék ház leszerelésének menete:

A lakáskészülék felszerelése előtt kicsavarjuk a csavart (1), lenyomjuk a bontókapcsolót (2) és a 3 jelölt irányba kifelé leemeljük a készülék fedelét.

