

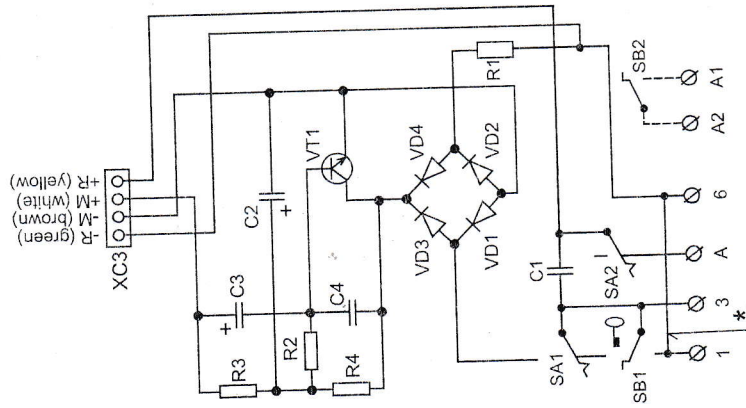
4FP 110 77 és a 4FP 110 77/1

A 4FP 110 77 és a 4FP 110 77/1 típusú lakáskészülék bekötési rajza
A NYÁK - lap előnézete

* - rövidzárlat J1

A 4FP 110 77 valamint 4 FP 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 rendszernél
szakitsuk meg.

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



A 4FP 110 77 és a 4FP 110 77/1 típusú
lakáskészülék bekötési rajza
A NYÁK - lap előnézete

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 belsőterben javasolt.

Magyarázat:

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

A 4 FP 110 77/1-es lakáskészülékekben elektromágneses TESLA típusú hallgató és elektret 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 sorkapcsot zárjuk rövidre!

Az A sorkapocsra kötendő a lakásajtók előtti nyomógombon keresztül a kapuerősítő G kimenete, ha az rendelkezik ezzel a kimenettel. Régebbi rendszereknél előfordul, hogy a zárrányt nem a vonal rövidrezárasával indul. Ekkor a közös zárrányt vezetéket (Z) kössük az 1-es sorkapocsra, és nem kell a 6-os sorkapoccsal rövidrezárnival.

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 rezvezeték esetén az alábbi hosszakat jelenti:

rezvezeték	<input type="checkbox"/> 0,6	-	140 m
rezvezeték	<input type="checkbox"/> 0,8	-	250 m
rezvezeték	<input type="checkbox"/> 1,0	-	310 m

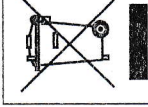
Működési hőmérséklet +5 és +40 °C, kerüljük a savgatós, marószeres, poros, és páras környezetet.

Működés:

A kaputól jövő hívóhang a lakáskészülék hallgatójában elektroakusztikus jelet generál, ami lehet folyamatos, kéttonusú vagy melódia a központtól függően. A kézibeszélőt felvée a kapuval kétirányú beszédkapcsolat folytatható.

Az elektromos zár nyitásához nyomjuk meg a **kulcs** jelű nyomógombot! Ha egyéb funkciókhöz további nyomógomb(okra) lenne szükség, pl. elektromos működtetésű tolókapu, 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 hulladék!



Ez a jelkép a termékben vagy a csomagolányon azt jelenti, hogy az elektromos berendezések élettartama után nem szabad hasztalanul, kidobjani egyáltalán nem kiosztályozott közösségi hulladékkel. A helyes értékesítés céljából adjja át az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére. További részleteket kérje a helyi hivataltól, legközelebbi hulladékgyűjtői, vagy az üzemeltetőjéből, ahol ezt a terméket vásárolta. Helyes határozattal, az elérhetőleg után leírt elektromos hulladékok elhelyezésével elsegít ezek anyagok újabb értékesítését. Ilyen cselekedettel segíteni fog a termésetti anyagok megtörzserelését, védelmet és emberek egészségeire, valamint a környezetére hatódó potenciális negatív hatásokat.



A készülék ház leszerelésének menete:

A lakáskészülék fel szerelése előtt kicsavarjuk a csavart (1), lenyomjuk a bontókapcsolót (2) és a 3 jelűt írásba kitolva leemeljük a készülék fedelét.

