

## Návod pro montáž a údržbu vedlejšího zvonku 4FN 606 31

### Montáž:

Vedlejší zvoněk k telefonnímu přístroji je možno namontovat upevněním základní desky na hmoždinky ve zdi nebo na příchytce. Před namontováním základní desky sundáme vrchní kryt nadzvednutím jeho spodní části, přičemž se jeho vrchní část vysune ze západek. Vrchní šroubek zašroubujeme do příchytky nebo do hmoždinky ve zdi tak, aby hlavička byla od zdi vzdálená cca 5 mm. Potom na tento šroubek nasuneme základní desku (příslušný otvor) a druhý šroubek zašroubujeme do spodní části (viz obr.1). Přívodní vodiče přivedené z „a“ a „b“ linky telefonního přístroje zapojíme na svorkovnici na svorky 2 a 3

Provozní prostředí: od -5°C do +40°C

### Obsluha:

Obsluha vedlejšího zvonku je následující:  
Po přivedení vyzváněcího napětí 50V/50Hz resp. 50V/25Hz se zvoněk uvede do činnosti. Na zvonku je nastavená určitá frekvence (tón) a hlasitost, které se dají regulovat trimry RP1 resp. RP2. Frekvence (tón) se nastavuje podle sluchu trimrem RP1; úroveň hlasitosti se nastavuje trimrem RP2. Při nastavení frekvence a hlasitosti musí být bytové tlačítko stlačené.

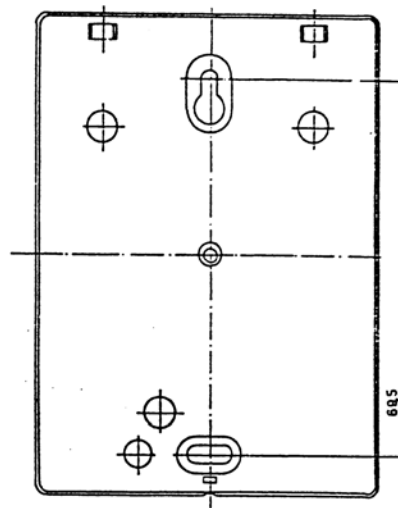
### Údržba

U vedlejšího zvonku se speciální údržba nevyžaduje.

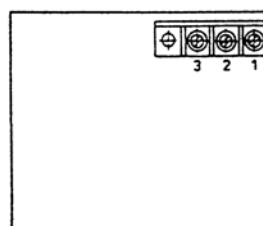
### Ochrana životního prostředí

Při výrobě zařízení byly použity materiály, které nejsou zdrojem zvláštního nebo nebezpečného odpadu. V zájmu ochrany životního prostředí doporučujeme obal z výrobku odevzdat do příslušné sběrně na recyklaci a dožitý výrobek odevzdat určeným sběrným surovinám.

obr.1: spodní pohled na základní desku



obr.2: označení svorek na svorkovnici



## Návod pro montáž a údržbu vedlejšího zvonku 4FN 606 31

### Montáž:

Vedlejší zvoněk k telefonnímu přístroji je možno namontovat upevněním základní desky na hmoždinky ve zdi nebo na příchytce. Před namontováním základní desky sundáme vrchní kryt nadzvednutím jeho spodní části, přičemž se jeho vrchní část vysune ze západek. Vrchní šroubek zašroubujeme do příchytky nebo do hmoždinky ve zdi tak, aby hlavička byla od zdi vzdálená cca 5 mm. Potom na tento šroubek nasuneme základní desku (příslušný otvor) a druhý šroubek zašroubujeme do spodní části (viz obr.1). Přívodní vodiče přivedené z „a“ a „b“ linky telefonního přístroje zapojíme na svorkovnici na svorky 2 a 3

Provozní prostředí: od -5°C do +40°C

### Obsluha:

Obsluha vedlejšího zvonku je následující:  
Po přivedení vyzváněcího napětí 50V/50Hz resp. 50V/25Hz se zvoněk uvede do činnosti. Na zvonku je nastavená určitá frekvence (tón) a hlasitost, které se dají regulovat trimry RP1 resp. RP2. Frekvence (tón) se nastavuje podle sluchu trimrem RP1; úroveň hlasitosti se nastavuje trimrem RP2. Při nastavení frekvence a hlasitosti musí být bytové tlačítko stlačené.

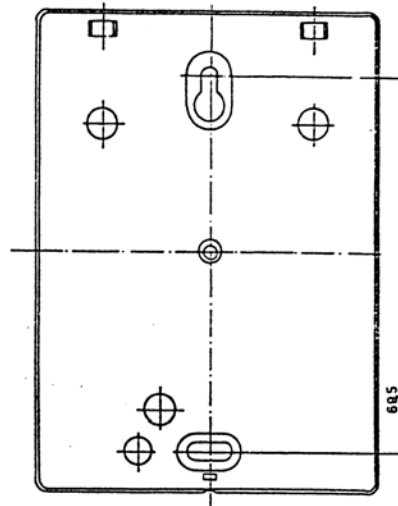
### Údržba

U vedlejšího zvonku se speciální údržba nevyžaduje.

### Ochrana životního prostředí

Při výrobě zařízení byly použity materiály, které nejsou zdrojem zvláštního nebo nebezpečného odpadu. V zájmu ochrany životního prostředí doporučujeme obal z výrobku odevzdat do příslušné sběrně na recyklaci a dožitý výrobek odevzdat určeným sběrným surovinám.

obr.1: spodní pohled na základní desku



obr.2: označení svorek na svorkovnici

