



TD-110 Telefonní hlásič

Přístroj umí automaticky a účinně přivolat pomoc v případě poplachu. Uplatnění nalezne zejména jako **výstupní zařízení zabezpečovacích systémů** v místě, kde je k dispozici telefonní linka.

Popis

Po aktivaci je schopen předat **jednu zprávu** postupně **až na čtyři naprogramovaná telefonní čísla**. Na každé z volaných čísel je potom přehrána hlasová zpráva z paměti. Automat v poplachovém stavu odpojí od telefonní linky veškerá další zařízení (telefon, fax, záznamník atd.) a linku nejprve uvolní. Nelze ho tedy vyřadit zvýšením sluchátka nebo obsazením linky. Přístroj je galvanicky oddělen od telefonní linky a obsahuje kombinovanou, vysoce účinnou ochranu proti přepětí (bouřky apod.). Přepěťová ochrana pracuje i v klidovém stavu, kdy telefonní linka přístrojem pouze prochází do dalších rozvodů. Tak jsou vlastně všechny další přístroje účinně chráněny proti přepětí z telefonní linky. Přístroj je řízen zabudovaným mikropočítačem, nastavení funkcí se provádí klávesnicí. Zařízení umí automaticky vyslat nahranou řečovou zprávu až na 4 telefonní čísla klasické i mobilní telefonní sítě. Může též vyslat numerickou zprávu na Pager (Operátor, Ermes..). Vyznačuje se snadnou instalací a jednoduchým nastavováním. Díky své jednoduchosti smí tento hlásič připojit k JTS sám uživatel, stačí pouze zaslat příložené oznámení Telecomu.

Technická specifikace

napájecí napětí	10 - 14 V ss (nebo adapter DE01-12)
proudová spotřeba	v klidu max. 15 mA, při volání max. 100 mA
aktivace	spojení či rozpojení vstupu IN1 s GND, tlačítko Fce dálkovým ovladačem (pouze TD-110W)
dálkový ovladač	typ RC-86
telefonní linka	galvanicky oddělená, vestavěná přepěťová ochrana
volba čísla	pulzní nebo tónová (z výroby tónová)
paměti tel. č.	4 × 16 cifer (Mem1 až Mem4) pro vyslání hlasové zprávy 1 × 26 cifer (Mem5) pro automatické vyslání SMS nebo přenos na Pager
délka hlas. zprávy	max. 20 s, při vysílání je záznam opakován 40 s
počet cyklů	hlásič automaticky rozezná zda se na číslo dovolal, pokud ne, opakuje volání 3x
určeno pro třídu prostředí	II - vnitřní všeobecně, teplotní rozsah -10 °C až +40 °C

Ize připojovat k analogovému rozhraní ČSN EN 301437, ČSN ETS 300001, TBR 21, EG 201 121 V1.1.3, AS/ACIF S002/2001
(Austrálie)