

## T523/T523A

### Bezdrátový/samostatně pracující alarm zaplavení vodou

Bezdrátový detektor unikající vody je velmi užitečné zařízení; může pracovat jak samostatně tak ve spojení s bezdrátovým domovním alarmem. Nízká spotřeba a vysoká citlivost, snadná instalace, obvykle to bude nainstalováno pod vodovodními kohoutky nebo vodovodním potrubím ke sledování případného úniku vody. Může pracovat i samostatně, obsahuje bzučák, nebo ve spojení s bezdrátovými alarmy S160 nebo S110.

#### Technický popis

- **Rozměry:** VF vysílač: 87x58x22mm
  - Čidlo: asi 210x20mm
  - Připojovací kablík: 1400mm
- **Kmitočet:** 433.92 MHz
- **Typ kódu:** Pevný kód
- **Jmenovité napětí:** 9-12V DC(9V baterie přiložena);
- **Životnost baterie:** Asi 12 měsíců ( počítáno při 3 alarmech každý den);
- **Dosah vysílače:** 30 – 40 m v otevřeném prostoru, 20-30 m uvnitř.
- **Provozní proud (mA):** 10-20mA
- **Proud naprázdno (uA):** 4-6uA
- **Provozní teplota okolí:** -10 až +50°C;
- **Relativní vlhkost okolí:** <95% ;



#### Použití

Kuchyně, koupelny, sklepy, archivy a pod.

#### Návod k použití

1. Otevřete pouzdro alarmu/vysílače, připojte 9V baterii a v případě potřeby pomocí pájecích propojek nastavte adresní a datový kód. Pokud alarm pracuje samostatně, žádné nastavování kódů není nutné.
2. Umístěte čidlo - bílý textilní pásek na podlahu nebo tam, kde chcete detekovat přítomnost vody.
3. Připojte čidlo k alarmu 2,5mm zástrčkou, pokud se na čidlo-textilní pásek dostane voda alarm začne pískáním signalizovat přítomnost vody a současně vyšle bezdrátový signál alarmu, se kterým je spárováno (např. S160/S110/S120, atd.).