

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**DRS-982** Zvuk: DING – DING nebo DING – DONG, DING – DONG  
**BEZDRÁTOVÝ** Intenzita zvukového signálu: přibližně 85 dB  
**ZVONEK** Kódování: 16 kanálů  
**BULIK** Napájení: 230V~/50 Hz

Rádiový přenos  
Frekvence: 433,92 Mhz  
Třída ochrany: II  
Stupeň krytí: IP 20  
Odpočinkový příkon: 1,8 VA  
Maximální příkon: 2,8 VA

**PDH – 991** Napájení: baterie 12V typ MN21 nebo 23A  
**HERMETICKÉ** Přenos: rádiový  
**BEZDRÁTOVÉ** Frekvence: 433,92 Mhz  
**TLAČÍTKO** Výkon vysílače: <5mW  
Dosah: 150 m v otevřeném prostoru  
Kódování 16 kanálů  
Signalizace vysílání: akustická  
Stupeň krytí: IP 44  
Pracovní teplota: od -20°C do +35°C

## NÁVOD K OBSLUZE

### a) Spuštění zvonku.

1. Zkontrolujte, zda je výrobek v balení kompletní (1 zvonek, 1 zvonkové tlačítko s baterií, 2 plastové hmoždinky a 2 vruty, 1 proužek oboustranné samolepící pásky, neporušená plomba s potiskem na zadní stěně zvonku).
2. Zkontrolujte, zda je v síťové zásuvce, ze které chcete napájet bezdrátový zvonek, napětí 230V.
3. Vložte zvonek do síťové zásuvky 230V.
4. Zkontrolujte, zda svítí žlutá LED dioda umístěná na plášti zvonku.
5. Na místo, kam budete chtít namontovat zvonkové tlačítko, přiložte tlačítko k podkladu a jeho stisknutím zkontrolujte, zda zvonek funguje správně.
6. Jestliže zvonek funguje správně, pak na tomto místě připevněte tlačítko natrvalo pomocí hmoždinek nebo oboustranné samolepící pásky.

### b) Nastavení úrovně zvuku.

1. Lehkým nadzvednutím šroubováku sejměte podélný kryt vodorovně umístěný na čelní straně zvonku. Pod krytem se nacházejí přepínače kódu a kolečko pro nastavení úrovně zvuku (obr. 3).
2. Pomocí regulačního kolečka nastavte požadovanou úroveň zvuku.
3. Nasaďte zpět kryt na přepínače zvonku.

### c) Nastavení druhu zvuku.

1. Lehkým vyklopením šroubováku sejměte klapku, která se nachází v čelní části tlačítka a odšroubujte dva vruty, které se nacházejí pod ní (obr. 4).
2. Následně rozložte kryt podle obrázku č. 4.
3. Uvnitř tlačítka se nacházejí přepínače, z nichž přepínače pod čísly 5 a 6 jsou zodpovědné za druh zvuku.
4. Pomocí přepínačů 5 a 6 v tlačítku nastavte požadovaný druh zvuku. Pamatujte na to, že přepínače 5 a 6 se nesmí nacházet ve stejné pozici, protože zvonek nebude fungovat (obr. 6), (v případě, že budete používat dvě tlačítka, doporučujeme nastavit dva odlišné zvuky, abyste snadněji rozpoznali, ve kterém místě byl zvonek použit).
5. Nasaďte kryt, zašroubujte vruty a nasaďte klapku.

6. Stisknutím tlačítka zkontrolujte, zda zvonek funguje správně.

d) Změna kódu.

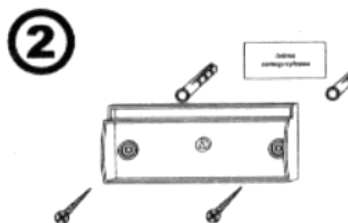
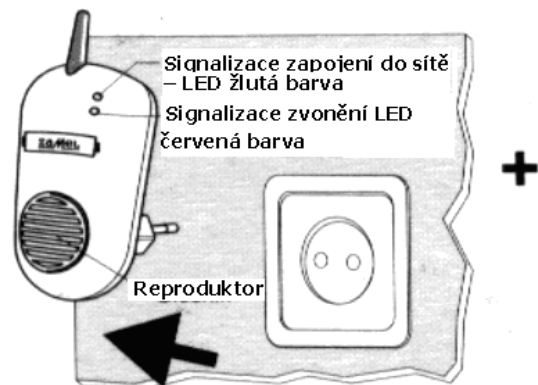
1. Všechny zvonky mají továrně nastaven stejný kód, proto doporučujeme, aby si uživatel nastavil individuálního kódu.
2. Vyjměte zvonek ze síťové zásuvky (obr. 1).
3. Lehkým vyklopením šroubováku sejměte klapku, která se nachází v čelní části tlačítka a odšroubujte dva vruty, které se nacházejí pod ní (obr. 4).
4. Následně rozložte kryt jako na obrázku č. 4.
5. Lehkým nadzvednutím šroubováku nadzvedněte podélný kryt vodorovně umístěný na čelní straně zvonku. Pod krytem se nacházejí přepínače kódu a kolečko pro nastavení úrovně zvuku (obr. 4).
6. Pomocí přepínačů 1, 2, 3, 4 ve zvonku a tlačítka nastavte stejný kód (obr. 5).
7. Nasaďte kryt na přepínače zvonku.
8. Vložte zvonek do síťové zásuvky.
9. Stisknutím tlačítka zkontrolujte, zda zvonek funguje správně.
10. Nasaďte kryt, zašroubujte vruty a nasaďte klapku.

### **UPOZORNĚNÍ!**

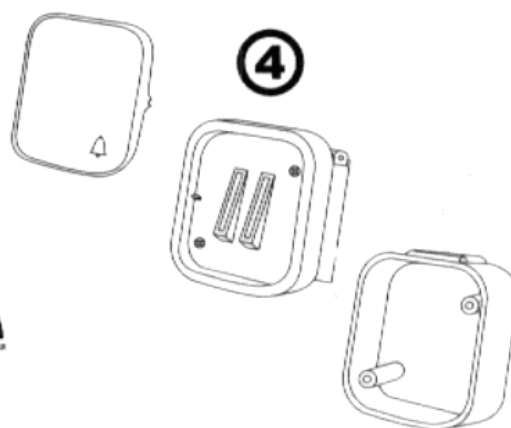
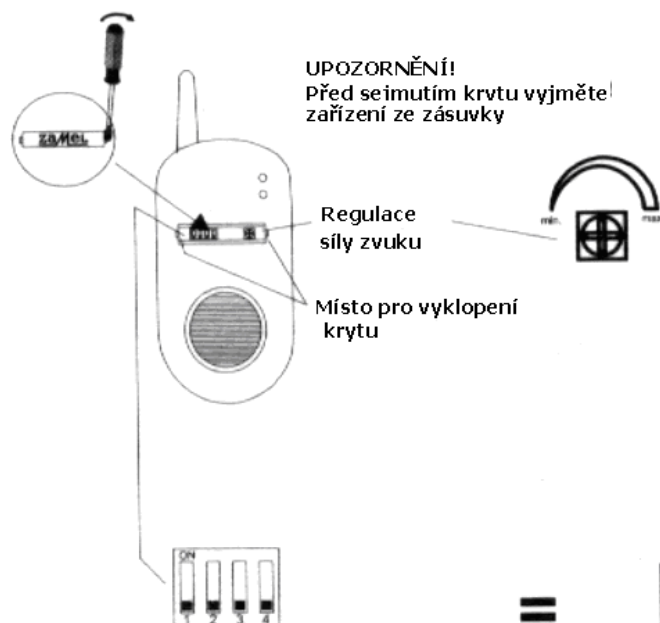
1. Bezdrátový zvonek je připraven k práci po uplynutí asi 10 sekund od chvíle zapnutí do napájecí zásuvky.
2. Protože je bezdrátový zvonek řízen prostřednictvím radiových vln z tlačítka, proto v případě, že v cestě signálu stojí překážka v podobě stěn a kovových nebo betonových konstrukcí, může být funkční dosah zařízení značně snížen.
3. Vyhnete se instalaci tlačítka bezprostředně na kovovém podkladu.
4. Jestliže dojde k samočinnému spuštění zvonku, pak změňte kód v zvonku a tlačítka, protože v blízkosti na stejném kódu pracuje jiná zvonková sada.
5. Všechny uvedené dosahy tlačítek byly měřeny v otevřeném prostoru.
6. Všechny zvonky mají továrně nastaven stejný kód.

# DRS 982 + PDH 991 = DRS 982H

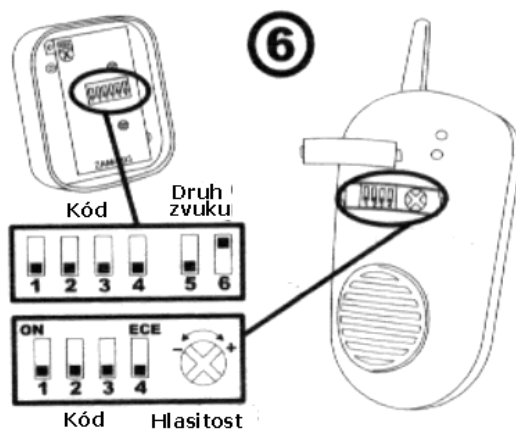
## 1 Bezdrátový zvonek DRS-982



## 3 sejměte maskovací krytku DIP-SWITCHE a regulace hlasitosti



## 5 V tlačítku i zvonku musí být nastaven stejný kód.



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My: Zakład Mechaniki i Elektroniki ZAMEL Sp. Jawna J.W.Dzida, K. Łodzińska  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27

s plnou odpovědností prohlašujeme, že výrobek:

bezdrátový zvonek DRS-982H, který tvoří:  
Přijímač DRS-982  
Zvonkové tlačítko PDH-991

jehož se týká toto prohlášení, je shodný s následujícími normami nebo jinými dokumenty:

- PN-EN 60065-1; 2001 Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost
- PN-EN 55014-1:1999 Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování
- ETSI EN 300 220-1 V1.2.2 (2000-09) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody.

a splňuje požadavky Směrnic:

LVD 73/23/EEC, včetně s 93/68/EEC

EMC 89/336/EEC, včetně s 92/31/EEC a 93/68/EEC

RTTE 1999/5/EC

Poslední dvě čísla roku, ve kterém bylo použito označení CE: 04

Datum: 02.04.2004

Oprávněná osoba k zastoupení výrobce:

*Specialista pro organizaci  
a rozvoj výroby  
mgr. inž. Daniel Kubica*