

## D Bedienungsanleitung für IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Einfach den Funk-Gong an die nächste Steckdose stecken. Innerhalb von ca. 5 sek. lang kann nun durch einfache Betätigung des Tasters SLT-7000 die Codierung Abb.1 (eine von 16 möglichen A1 - D4) angelernt werden. Der selbstlernende Funk-Gong übernimmt den Code automatisch. Dieser bleibt auch bei Trennung vom Stromnetz gespeichert. Alle Funksender von intertecho können zur Schaltung des Funk-Gongs verwendet werden (ausgenommen MLT-7100). Funk-Bewegungsmelder, Fenstermagnetschalter, Timer.....etc. Die Bedienungsanleitung des jeweiligen Senders ist zu beachten.

6 Speicherplätze für 6 unterschiedliche Codes stehen zur Verfügung.

Zum Anlernen von weiteren Codes wird lediglich der Funk-Gong ab- und angesteckt und wieder in den ersten 5 sek. das neue Ein-Signal gesendet.

Zum Löschen einzelner Codes wird der Funk-Gong wie zum Lernen erneut angesteckt und innerhalb der ersten 5 sek., jedoch 2x kurz hintereinander das Einstellungssignal gesendet bzw. der Taster betätigt.

Um alle Codes gleichzeitig zu löschen (Reset) wird ein Sender mit der Taste All-Off benötigt (z.B. ITS-150, ITT-1500).

3 unterschiedliche Funktionen können bei Funk-Gong ITR-7000 eingestellt werden. Abb. 2

- 1.) Läuten und Blinklicht
- 2.) Nur Läuten. Das blaue Licht ist ausgeschaltet.
- 3.) Nur Blinklicht. Stummschaltung!

### Tastmontage

Einfach mittels Schrauben oder Doppelklebeband montieren Abb. 3 Zur Beschriftung des Namensschildes die Klarsichtabdeckung mittels leichten Drucks von unten abnehmen. Abb. 4

### Batteriewechsel Abb. 5

Erst nach ca. 20.000 Schaltungen oder 3 Jahren ist die Batterie (Typ CR2032) zu ersetzen. Dazu den Funk-Taster mittels Schraubendreher öffnen und die Batterie tauschen.

Konformitätserklärung (CE) unter [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## E Instrucciones de uso para

IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Enchufar simplemente el timbre inalámbrico en el tomacorriente más cercano. Luego se puede aprender la codificación de la (una de 16 posibles A1 - D4) durante aprox. 5 segundos pulsando una vez el botón SLT-7000. Ilustr. 1

El timbre inalámbrico autodidáctico asume el código automáticamente. La misma queda grabada aun en caso de interrumpir la corriente.

Todos los emisores inalámbricos de intertecho se pueden utilizar para la comutación del timbre inalámbrico (a excepción de MLT-7100). Detectores de movimiento inalámbricos, interruptores magnéticos para ventanas, temporizadores inalámbricos, etc.

Respetar el manual de instrucciones del emisor correspondiente.

Están disponibles 6 memorias para 6 códigos diferentes.

Para aprender más códigos, solamente se desenchufa y enchufa el timbre inalámbrico y se vuelve a enviar la nueva señal en los 5 primeros segundos.

Para eliminar códigos individuales se vuelve a enchufar el timbre inalámbrico como para el aprendizaje y durante los primeros 5 segundos, pero se envía la señal brevemente 2 veces consecutivas o se pulsa el botón.

Para eliminar todos los códigos a la vez (restaurar) se necesita un emisor con el botón All-Off (apagar todo) (p.ej. ITS-150, ITT-1500).

En el timbre inalámbrico ITR-7000 se pueden configurar 3 funciones diferentes. Ilustr. 2

- 1.) Sonar y luz intermitente
- 2.) Solo sonar. La luz azul está apagada.
- 3.) Solamente luz intermitente. ¡Silencio!

### Montaje del botón

Montar simplemente con tornillos o con cinta de doble contacto. Ilustr. 3 Para la rotulación de la placa de identificación, retirar la cubierta transparente presionando ligeramente desde abajo. Ilustr. 4

### Cambio de pilas Ilustr. 5

Cambiar la pila recién después de 20.000 comutaciones o de 3 años (tipo CR2032).

Para ello abrir el botón inalámbrico con un destornillador y cambiar la pila.

Declaración de conformidad (CE) en [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## GR Οδηγίες χρήσης για

IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Συνδέστε το ασύρματο κουδούνι στην πλησιέστερη πρίζα. Προγραμματίστε τους κωδικούς της εικ. 1 (έναν από τους 16 διαθέσιμους A1 - D4) μέσα στην περίοδο 5 δευτερόλεπτα και με τη βοήθεια του χειριστηρίου SLT-7000. Το αυτοπρογραμματίζοντα ασύρματο κουδούνι δέχεται τον κωδικό αυτόματα. Ο κωδικός παραμένει αποθηκευμένος ακόμη και σε περίπτωση αποσύρνεσης από το ηλεκτρικό δίκτυο. Για την ενεργοποίηση του ασύρματου κουδουνιού μπορούν να χρησιμοποιθούν όλοι οι ασύρματοι πομποί intertecho (εκτός του MLT-7100) – ασύρματα που ανιχνεύουν κίνησης, μαγνητικού διάκοπτού παραδίωνα, χρονοδιάκοπτού κ.λπ.). Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του πομπού που θα χρησιμοποιήσετε.

Υπάρχουν 6 διαθέσιμες θέσεις αποθήκευσης για 6 διαφορετικούς κωδικούς. Για τον προγραμματισμό πεταρέπετε κωδικούς, απλά αποσύρνεστε και ξανασύρνεστε το ασύρματο κουδούνι στέλνοντας μέσα στα 5 πρώτα δευτερόλεπτα το νέο σήμα ενεργοποίησης.

Για τη διαγραφή επιμέρους κωδικών συνδέστε εκ νέου το ασύρματο κουδούνι όπως κατά τη διαθέσιμη προγραμματισμού στέλνοντας όμως 2 φορές αλλεπάλληλα μέσα στα 5 πρώτα δευτερόλεπτα το σήμα ενεργοποίησης ή χρησιμοποιώντας το χειριστήριο.

Για την παύση διαγραφής όλων των κωδικών (Reset) απαιτείται πομπός με το πλήκτρο All-Off (π.χ. ITS-150, ITT-1500).

Το ασύρματο κουδούνι ITR-7000 μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 διαφορετικές λειτουργίες. Eik. 2

- 1.) Ήχοι και φωτεινή ένδειξη φλας.
- 2.) Μόνο ήχοι. Το μπλε φως απενεργοποιείται.
- 3.) Μόνο φωτεινή ένδειξη φλας. Σίγαση!

### Τοποθέτηση χειριστηρίου

Στερεώστε το χειριστήριο με βίδες ή με κολλητική τανία διπλής όψεως. Eik. 3 Για να αναγράψετε το ονοματεπώνυμο στην ταμπέλα αφαίρεστε από κάτω το διαφανές κάλυμμα ασύρματα ελαφριά πίεση. Eik. 4

### Αλλαγή μπαταρίας Eik. 5

H μπαταρία (ύπτο CR2032) αντικαθίσταται μετά από περίπου 20.000 χτυπήματα του κουδουνιού ή μετά από 3 χρόνια.

Ανοίγετε το ασύρματο χειριστήριο με κατασβίδιο και αντικαθιστήστε την μπαταρία.

Θα βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## GB

### Operating instructions for

IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Simply plug the radio-controlled doorbell in the next wall socket. Within approx. 5 sec., you can then teach it the coding Fig. 1 (one of 16 possible ones A1 - D4) just by activating the pushbutton SLT-7000. The self-learning radio-controlled doorbell automatically accepts the code. It remains stored even if disconnected from the mains. All radio-controlled transmitters of intertecho can be used to switch the radio-controlled doorbell (with the exception of MLT-7100). Radio-controlled motion detectors, magnetic window switches, timers.....etc. Follow the operating instructions of the respective transmitter.

6 storage locations for 6 different codes are available. In order to teach it further codes, simply disconnect the radio-controlled doorbell and plug it in again, and the new on signal is sent again within the first 5 sec.

In order to delete individual codes, plug in the radio-controlled doorbell again like for learning, and the on signal is sent again and/or the pushbutton is activated within the first 5 sec., but briefly two times in a row.

In order to delete all codes at the same time (reset), you need a transmitter with an all-off button (e.g. ITS-150, ITT-1500).

You can set 3 different functions for the radio-controlled doorbell ITR-7000. Fig. 2

- 1.) Ringing sound and flashing light
- 2.) Only ringing sound. The blue light is switched off.
- 3.) Only flashing light. Muted!

### Fixing the pushbutton

Simply fix with screws or double-sided adhesive tape Fig. 3. In order to inscribe the nameplate, take off the clear plastic cover by applying slight pressure from the bottom. Fig. 4

### Battery change Fig. 5

The battery has to be replaced after approx. 20.000 switching operations or 3 years (type CR2032). In order to do that, open the radio-controlled pushbutton using a screwdriver and replace the battery.

Declaration of conformity (CE) at [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## F

### Notice d'utilisation pour

IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Brancher tout simplement le récepteur à la prise la plus proche. En l'espace de 5 sec. environ, le codage Fig. 1 (un des 16 A1-D4 possibles) peut maintenant être configuré en appuyant sur la touche SLT-7000. Le récepteur, qui se configure tout seul, récupère le code automatiquement. Celui-ci est sauvegardé, même en cas de débranchement du réseau électrique.

Tous les émetteurs radioélectriques de intertecho peuvent être utilisés pour la connexion du récepteur (excepté MLT-7100).

Détecteur de mouvements radioélectrique,

commutateur magnétique de fenêtre, minuterie, etc.

Le manuel d'utilisation de l'émetteur correspondant doit être respecté.

6 emplacements de mémoire pour 6 codes différents sont mis à disposition. Pour configurer un autre code, il suffit de déconnecter et de reconnecter le récepteur et, de nouveau au cours des 5 premières sec., le nouveau signal de connexion est émis.

Pour supprimer un code, le récepteur est de nouveau connecté comme pour la configuration et le signal de connexion est émis dans les 5 premières secondes, bien que brièvement à 2 reprises d'affilée, et le bouton-poussoir doit être enfonce.

Pour supprimer tous les codes en même temps (Reset), un émetteur est nécessaire avec la touche « All-Off » (Tout supprimer) (ex. ITS-150, ITT-1500).

3 fonctions différentes peuvent être paramétrées pour le récepteur ITR-7000. Fig. 2

- 1.) Bip et lumière clignotante
- 2.) Bip uniquement. La lumière bleue est éteinte.
- 3.) Lumière clignotante uniquement. Mode silence !

### Montage du bouton-poussoir

Effectuer le montage tout simplement à l'aide de vis et de bande adhésive double face Fig. 3

Pour écrire sur l'étiquette, retirer la plaque de protection en effectuant une légère pression depuis le bas. Fig. 4

### Remplacement de la pile Fig. 5

Ce n'est qu'au bout de 20 000 allumages environ ou de 3 ans que la pile (type : CR2032) doit être remplacée.

Pour cela, ouvrir le bouton-poussoir radioélectrique à l'aide d'un tournevis et remplacer la pile.

Déclaration de conformité (CE) sur [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## I

### Istruzioni d'uso per

IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Collegare il radio campanello alla presa di corrente più vicina.

Entro 5 secondi circa procedere alla memorizzazione del codice, figura 1 (uno dei 16 disponibili A1 - D4), premendo il tasto SLT-7000.

Il radio campanello ad auto-apprendimento memorizza il codice automaticamente; il codice rimane memorizzato anche se si stacca l'apparecchio dalla rete elettrica.

Tutti i radiotrasmettitori di Intertechno possono essere utilizzati per attivare il radio campanello (eccetto il modello MLT-7100).

Sensori di movimento, interruttori elettromagnetici per finestre, timer.....etc. Prestare attenzione alle istruzioni d'uso del rispettivo trasmettitore.

Sono disponibili 6 memorie per 6 diversi codici.

Per memorizzare ulteriori codici basta semplicemente scollegare e ricongolare il radio campanello ed entro i primi 5 secondi viene inviato il nuovo segnale.

Per cancellare un codice occorre nuovamente collegare il radio campanello, come per la memorizzazione, ed entro i primi 5 secondi viene inviato il segnale, più precisamente due volte una dopo l'altra, o azionando il tasto. Per cancellare tutti i codici contemporaneamente (reset) occorre un trasmettitore con il tasto All-Off (ad es. ITS-150, ITT-1500).

Sul radio campanello ITR-7000 si possono impostare tre diverse funzioni. Fig. 2

- 1.) Suoneria e luce intermittenente.
- 2.) Solo suoneria. La luce blu è spenta.
- 3.) Solo luce intermittenente. Muto!

### Montaggio campanello

Il montaggio è semplice ed avviene per mezzo di viti o nastri adesivi, fig. 3 Per poter scrivere sulla tapparella del nome togliere la pellicola trasparente con una leggera pressione dal basso. Fig. 4.

### Sostituzione batteria Fig. 5

Dopo circa 20.000 attivazioni o dopo 3 anni occorre sostituire la batteria (tipo CR

## CZ Návod k obsluze pro IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Rádiový zvonek zasuňte do nejbližší zásuvky.  
Po dobu cca 5 sekund je nyní možno jednoduchým ovládáním dotykového přístroje SLT-7000 naprogramovat kód - obr. 1 (jedno z 16 možných A1 - D4).  
Adaptívni rádiový zvonek automaticky převezme kód.  
Ten zůstává uložen i po odpojení od elektrické sítě.  
Pro spinání rádiového zvonku je možno použít všechny rádiové vysílače InterTechno (kromě MLT-7100).  
Rádiový hlasík pohyb, magneticky spíná na okna, časovač .....atd.  
Je třeba dodržovat návod k obsluze příslušného vysílače.

K dispozici je 6 paměťových míst pro 6 různých kódů.  
Pro naprogramování dalších kódů se rádiový zvonek pouze vypojuje a opět zapojí a v prvních 5 sekundách je opět vysílán nový vstupní signál.

Pro výmaz jednotlivých kódů se rádiový zvonek znovu zapojení jako při programování a během prvních 5 sekund, avšak 2x krátce za sebou se vysíle vstupní signál, příp. se uvede v činnost snímač.

Pro současný výmaz všech kódů (reset) je zapotřebí vysílače s tlačítkem All-Off (napr. ITS-150, ITT-1500).

Na rádiovém zvonku ITR-7000 je možno nastavit 3 různé funkce. Obr. 2  
1.) Zvonění a blikající světlo  
2.) Pouze zvonění. Modré světlo je vypnuté.  
3.) Pouze blikání. Ztlumen!

**Montáž snímače**  
Jednoduše upewněte pomocí šroubů nebo oboustranné lepicí pásky - obr. 3  
Pro popoštíku se jménem lehkým stiskem zespodu sejměte průhledný kryt. Obr. 4

**Výměna baterie** obr. 5  
Baterii (typ CR2032) je třeba vyměnit až po cca 20.000 sepnutích nebo 3 letech.

Za tímto účelem otevřete rádiový snímač pomocí šroubováku a vyměňte baterii.

Prohlášení o shodě (CE) na [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## S Användarhandledning för IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Sätt i Radio-Gong i den närmaste kontakten.  
Inom ca 5 sek. kan, genom enkel aktivering av knappen SLT-7000, kodningen enligt bild 1 (en av 16 möjigheter A1 - D4) läras in.  
Den självlärande Radio-Gongen övertar automatiskt koden.  
Den förblir lagrad även om strömmen bryts.  
Alla radiosändare från intertechno kan användas för koppling av Radio-Gongs (främst MLT-7100).  
Radio-rördetektor, fönstermagnetbytare, timer.....etc.  
Bruksanvisningen för respektive sändare skall beaktas.

6 minnesplatser för 6 olika koder finns tillgängliga.  
För inlärmning av ytterligare koder tas Radio-Gongen helt enkelt ut ur och sätts tillbaka i kontakten och under de första 5 sek. sänds den nya till-signalen.

För att radera enskilda koder sätts Radio-Gongen i kontakten på nytt och inom de första 5 sek., sänds dock till-signalen 2 x kort efter varandra, resp. aktivera knappen.

För att radera alla koder samtidigt (Reset) behövs en sändare med knappen All-Off (alla från) (t.ex. ITS-150, ITT-1500).

3 olika funktioner kan sättas in med Radio-Gong ITR-7000. Bild 2

- 1.) Signal och blinkljus
- 2.) Bara signal. Det blå lyset är avstängt.
- 3.) Bara blinkljus. Tystkoppling!

**Knappmontage**  
Monteras enkelt med skruvar eller dubbehäftande tejp. Bild 3  
För märkning tas den genomsnittliga namnskylen bort  
med ett lätt tryck nedifran. Bild 4

**Batteribyte** Bild. 5  
Batteriet (typ CR2032) behöver bytas först efter ca 20 000 kopplingar eller 3 år.  
För att göra det, öppnas radioknappen med skruvmejseln, varafter batteriet byts.

Överensstämmelsesärklaering (CE) hittar du under [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## HR Uputa za rukovanje za IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Jednostavno utaknite bežično zvono u sljedeću utičnicu.  
U roku od oko 5 sekunda sad se jednostavnim aktiviranjem tipkala SLT-7000 može izvesti učenje kodiranja Slika 1 (jedno od 16 mogućih A1 - D4).  
Samoučeće bežično zvono automatski preuzima kód.  
Kód ostaje memoriran i u slučaju odvajanja od strujne mreže.  
Svi intertechno bežični predajnici mogu se koristiti za spajanje bežičnog zvona (osim MLT-7100).  
Bežični senzori pokreta, magnetski prekidaci pričvršćeni na prozore, timeri.....itd.  
Potrebno je uvažavati uputu za rukovanje pojedinim predajnikom.

Na raspolaganju je 6 memorijskih mesta za 6 različitih kodova.  
Za učenje daljnog kodova bežično se zvono samo izvuče iz utičnice i ponovno utakne te se opet u prvih 5 sekunda odašije novi signal ukључivanja.

Za brisanje pojedinačnih kodova bežično se zvono radi učenja ponovno utakne u utičnicu i unutar prvih 5 sekunda, no 2x kratko zaredom odašije se signal ukључenja odnosno aktivira tipkalo.

Da bi se istodobno izbrisali svi kodi (reset), potreban je jedan predajnik s tipkom All-Off (npr. ITS-150, ITT-1500).

3 različite funkcije mogu se podešavati kod bežičnog zvona ITR-7000. Slika 2  
1.) Zvonjenje i treptajuće svjetlo  
2.) Samo zvonjenje. Plavo svjetlo je isključeno.  
3.) Samo treptajuće svjetlo. Funkcija utisnuvanja!

**Montaža tipkala**  
Jednostavno ga montirajte pomoću vijaka ili dvostrukе ljepljive trake Slika 3  
Za ispisivanje pločice s imenom skinite prozirni poklopac laganim pritiskom odzoda. Slika 4

**Zamjena baterije** Slika 5  
Tek nakon otprilike 20.000 uklučivanja ili 3 godine mora se zamjeniti baterija (tip CR2032).  
U tu svrhu otvorite bežični taster pomoću odvijača i zamjenite bateriju.

Izjava o sukladnosti (CE) na stranici [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## SLO Navodila za uporabo IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Radijski gong enostavno vtaknite u najbližju utičnicu.  
V roku približno 5 sekund lahko z enostavnim pritiskom na tipko SLT-7000 napravite priučite kodiranja, slika 1 (ena od 16 možnosti A1 - D4).  
Samoučeće radijski gong kodo prevzame avtomatsko.  
Ta ostane shranjena tudi takrat, ko napravo izklopite z električnega napajanja, za preklopjanje radijskega gonga lahko uporabljate vse radijske oddajnike intertecho (razen MLT-7100).  
Radijski detektor gibanja, magnetno stikalo za okna, časovno stikalo .....itd.  
Upoštevajte navodila za uporabo posameznega oddajnika.

V pomnilniku je na voljo 6 mest za 6 različnih kodov.  
Za pružitev dodatnih kodov samo izklopite v ponovno priklopite radijski gong in v naslednjih 5 sekundah bo poslan ponovni vhodni signal.

Za brisanje posamezne kode radijski gong izklopite enako, kot za učenje, in v roku prvih 5 sekund, vendar 2x hitro zapored, pošljite vhodni signal oziroma pritisnite na tipko.  
Za brisanje vseh kod hkrati (ponastavitev) potrebujete oddajnik s tipko All-Off (npr. ITS-150, ITT-1500).

Pri radijskem gongu ITR-7000 lahko nastavite 3 različne funkcije. Slika 2  
1.) Zvok in utripajoča luč  
2.) Samo zvok. Modra luč je izklopljena.  
3.) Samo utripajoča luč. Utisnite!

**Montaža tipke**  
Montirajte enostavno s pomočjo vijakov ali dvostranskega lepilnega traku, slika 3  
Če želite dodati ploščico z imenom, z rahlim pritiskom od spodaj snemite prozorni pokrovček. Slika 4

**Menjava baterij** slika 5  
Sele po približno 20.000 preklopov ali po 3 letih je baterijo (tip CR2032) potrebno zamenjati.  
V ta namen daljninsko tipko s pomočjo izvijača odpirte in zamenjajte baterijo.  
Izjava o skladnosti (CE) je na voljo na [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

## PL Instrukcja obsługi dla IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Bezprzewodowy gong do drzwi włożyć po prostu do najbliższego gniazdko sieciowego.  
O tego momentu w ciągu okolo 5 sekund można przeprowadzić kodowanie naciśkając przycisk SLT-7000 rys. 1 (jedno z 16 możliwych A1 - D4).  
Samouczający się gong do drzwi przejmuje automatycznie ten kod.  
Nawet po odłączeniu od sieci prądowej kod pozostaje trwałe w pamięci.  
Wszystkie nadajniki fal radiowych (piloty) marki intertechno można wykorzystać do przełączania bezprzewodowego gongu do drzwi (za wyjątkiem MLT-7100).  
Czujnik ruchu na fale radiowej, przełącznik magnetyczny okna, zegar sterujący .... itp.  
Przestrzegać także instrukcję obsługi każdego nadajnika (pilota).

Występuje 6 komórek pamięci dla 6 różnych kodów.  
Do naučenia dodatkowego kodu wystarczy jedynie wyciągnąć gong z gniazdko sieciowego i włożyć go po powrotem - znów w ciągu pierwszych 5 sekund nadawany jest nowy sygnał włączenia.

W celu skasowania poszczególnych kodów należy podobnie jak przy użyciu włożyć gong do gniazdko sieciowego i w ciągu pierwszych 5 sekund - tym razem szybko 2-krotnie - nadać sygnał włączenia lub naciśnąć przycisk.  
Do jednoczesnego skasowania wszystkich zapisanych kodów (RESET) potrzebny jest nadajnik z przyciskiem All-Off (np. ITS-150, ITT-1500).

Bezprzewodowy gong do drzwi ITR-7000 posiada 3 różne funkcje do wyboru. Rys. 2

- 1.) Generowanie dźwięku i migające światło.
- 2.) Tylko generowanie dźwięku. Niebieskie światło jest wyłączone.
- 3.) Tylko migające światło. Dźwięk jest wyłączone!

**Montaż przycisku**  
Przymocować śrubami albo taśmą klejącą dwustronną, rys. 3  
W celu wypierania tabliczki z nazwiskiem zdjąć przezroczystą osłonę wywierając lekki naciśnięcie dolu. Rys. 4

Wymiana baterii Rys. 5  
Bateria (typ CR2032) należy wymienić po wykonaniu około 20.000 przełączzeń lub po 3 latach.  
W tym celu nadajnik fal radiowych otworzyć wkrętakiem i wymienić baterię.

Deklaracja zgodności (CE) na stronie [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## BG Указания за експлоатация за IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Просто включете радио звънца в най-близкия контакт.  
Само чрез обикновено действие на бутонния прекъсвач SLT-7000 в рамките на около 5 секунди може да се усвои кодирането фиг. 1 (едно от 16 възможни A1 - D4).  
Самоучаващият се радио звънец приема кода автоматично, който се запазва и при изключване от захранващата мрежа.  
Всички радиопредаватели на intertechno могат да се използват за включване и изключване на радио звънца (с изключение на MLT-7100).

Датчик за движение за предавателя, прекъсвач със соленоидно задвижване за прозорец, таймер ... и т.н.  
Указания за експлоатация на съответния предавател следва да се спазват.

6-адресно идентифирирана места в паметта за 6 различни кода се намират на разположение.  
За усвояването на други кодове радио звънца се изключва и включва в контакта и новият сигнал за включване се изпраща отново през първите 5 сек.

За да се изтряят отделни кодове, радио звънца се включва повторно в контакта както при усвояването и в рамките на първите 5 сек. се изпраща сигналът за включване, но 2 пъти, кратко, един след друг, resp. се задейства бутонният прекъсвач.  
За да се изтряят всички кодове едновременно (reset), е необходим предавател с бутона All-Off (нпр. ITS-150, ITT-1500).

3 различни функции могат да се настройват при радио звънца с предавател ITR-7000. Фиг. 2

- 1.) звънене и мигаща светлина
- 2.) само звънене. Синята светлина е изключена.
- 3.) само мигаща светлина. Изключване на звука!

**Монтаж на бутонния прекъсвач**  
Монтира се просто посредством болт или двойно тиксо фиг. 3  
За надписване на табелката за имена свалете прозрачното покритие с леко натискане отдолу. Фиг. 4

**Смяна на батерия** фиг. 5  
Чак след около 20.000 включвания и изключвания или 3 години батерията(Typ CR2032) трябва да се сменят.  
За тази цел отворете бутония прекъсвач на предавателя с помощта на отвертка и подменете батерията.

Deklaracija za съответствие (CE) на адрес: [www.intertechno.at/CE](http://www.intertechno.at/CE)

## R Руководство по обслуживанию для дистанционных промежуточных штепсельных соединителей IT-7000, ITR-7000, SLT-7000

Dystansyjnyj входной звонок-колокольчик просто вставить в близкорасположенную штепсельную розетку.

Terper w przedelach, przybliżeniu i produktywnie.

5 sekund można pośredstwem prostego przewidzenia w dziesięciu klawiszowym wyłącznikiem SLT-7000 przeprowadzić kodowanie.

Samouczający się gong do drzwi przejmuje automatycznie ten kod.

Nawet po odłączeniu od sieci prądowej kod pozostaje trwałe w pamięci.

Wszystkie nadajniki fal radiowych (piloty) marki intertechno można wykorzystać do przełączania bezprzewodowego gongu do drzwi (za wyjątkiem MLT-7100).

Czujnik ruchu na fale radiowej, przełącznik magnetyczny okna, zegar sterujący .... itp.

Przestrzegać także instrukcję obsługi każdego nadajnika (pilota).

Występuje 6 komórek pamięci dla 6 różnych kodów.

Do naučenia dodatkowego kodu wystarczy jedynie wyciągnąć gong z gniazdko sieciowego i włożyć go po powrocie - znów w ciągu pierwszych 5 sekund nadawany jest nowy sygnał włączenia.

W celu skasowania poszczególnych kodów należy podobnie jak przy użyciu włożyć gong do gniazdko sieciowego i w ciągu pierwszych 5 sekund - tym razem szybko 2-krotnie - nadać sygnał włączenia lub naciśnąć przycisk.

Do jednoczesnego skasowania wszystkich zapisanych kodów (RESET) potrzebny jest nadajnik z przyciskiem All-Off (np. ITS-150, ITT-1500).

Bezprzewodowy gong do drzwi ITR-7000 posiada 3 różne funkcje do wyboru. Rys. 2

- 1.) Generowanie dźwięku i migające światło.
- 2.) Tylko generowanie dźwięku. Niebieskie światło jest wyłączone.
- 3.) Tylko migające światło. Dźwięk jest wyłączone!

**Montaż przycisku**  
Przymocować śrubami albo taśmą klejącą dwustronną, r