

D Bedienungsanleitung

ITDL-1000

Der Funk-Stromschalter ist mit 2 Relais ausgestattet, womit die Phase und der Nulleiter geschaltet werden. Durch die Stromschaltung soll in erster Linie ein Raum möglichst Elektrosmogfrei gemacht werden, in welchem sich Menschen länger aufhalten. Dies ist besonders im Schlafzimmer oder Kinderzimmer gegeben. Der Einbau kann auch bereits im Sicherungskasten erfolgen. Dadurch wird das Licht für die entsprechenden Räume über den ITDL-1000 EIN/AUS geschaltet.

Der Anschluss in die Stromleitung erfolgt gemäß Abbildung 1 und muss durch einen Konzessionierten Elektriker erfolgen.

Codierung

- 1) Hauptschaltung ausschalten.
- 2) Empfänger elektrisch anschließen.
- 3) Sicherung einschalten. Gewünschten IT-Sender bereithalten.
- 4) LERNKNOPF (L) am Empfänger kurz drücken (1 sec.). LED blinkt.
- 5) Sofort am Sender die gewünschte Taste „EIN“ drücken.

Der Empfänger schaltet nun 2x, zum Zeichen dass der Code angenommen wurde.

FERTIG !!

Es können insgesamt 6 verschiedene Codes gespeichert werden. Dadurch ist auch eine Gruppenschaltung sehr gut möglich. Mehrere Funk-Empfänger können einzeln oder zugleich geschaltet werden. Die Codierung bleibt auch nach einem Stromausfall oder Ausbau gespeichert.

Einzelne Codes löschen:
Wie unter 4.) und 5.) vorgehen, jedoch wird anstelle der „EIN“ Taste die „AUS“ Taste gedrückt.

Alle Codes löschen:
Lernknopf (L) ca. 6 sec. drücken. Bis die LED zu blinken beginnt. Nun nochmals kurz den Lernknopf (L) drücken.
Alle Codes sind damit gelöscht.
Sender werden dazu nicht benötigt.

Alle Funk-Sender von Intertechno sind zur Schaltung geeignet.

E Instrucciones de operación

ITDL-1000

El interruptor cortacircuito inalámbrico está equipado con 2 relés con los que se comutan la fase y el conductor neutro. Con la desconexión de la corriente se tiene que eliminar en primer lugar el electrosmog en una habitación donde permanecen personas durante un tiempo más prolongado. Esto se da especialmente en dormitorios o en las habitaciones de los niños. La instalación también se puede realizar previamente en la caja de fusibles. Con ello se enciende (ON) / apaga (OFF) la luz con el ITDL-1000 para las habitaciones correspondientes.

La conexión al cable de corriente se realiza según la **Ilustración 1** y la tiene que realizar un electricista concesionario.

Codificación

- 1) Conectar el fusible principal.
- 2) Conectar eléctricamente el receptor.
- 3) Encender el fusible. Preparar el emisor IT de preferencia.
- 4) Pulsar brevemente (1 segundo) el BOTÓN GUÍA (L) del receptor. El diodo emisor de luz parpadea.
- 5) En el emisor pulsar inmediatamente el botón de preferencia „ON“ (encendido). El receptor INALÁMBRICO cambia luego 2 veces para confirmar que aceptó el código.

¡¡LISTO!!

En total se pueden grabar 6 códigos diferentes. Con ello también se puede comutar muy bien en grupo. Se pueden encender o apagar varios receptores inalámbricos de manera individual o a la vez. La configuración queda grabada también en caso de corte de corriente o de desmontaje del receptor.

Borrar los códigos individuales:
Proceder como en 4.) y 5.), sin embargo en vez del botón „ON“ (encendido), pulsar el botón „OFF“ (apagado).

Borrar todos los códigos:
Pulsar el botón guía (L) durante 6 segundos aprox. El diodo emisor de luz comienza a parpadear. Luego volver a pulsar brevemente el botón guía (L). Todos los códigos ya están borrados.

Para eso no se necesitan los emisores.

Todos los emisores inalámbricos de intertechno son adecuados para la comutación.

GB Operation manual

ITDL-1000

The radio-controlled disconnect switch is equipped with 2 relays used to switch the phase conductor **and** the neutral conductor. In the first place, the disconnect switch serves to make a room where people stay for a longer period of time free from electrosmog as far as this is possible. This applies to bedrooms or children's rooms in particular. It can also be installed in the fuse box. Then the light in the relevant rooms is switched ON/OFF by means of the ITDL-1000.

It is connected up to the power supply line as shown in **Figure 1**, which has to be carried out by a chartered electrician.

Coding

- 1) Switch off the main safety device.
- 2) Connect up the receiver.
- 3) Switch on the safety device. Have the relevant IT transmitter ready.
- 4) Briefly press the LEARN BUTTON (L) on the receiver (1 sec.). The LED flashes.
- 5) Immediately press the relevant "ON" button on the transmitter. Then the receiver switches twice to indicate that the code has been accepted.

FINISHED!!

A total of **6** different codes can be stored. This makes it very suitable for group switching as well. Several radio-controlled receivers can be switched individually or simultaneously. The coding remains stored even after a power failure or after dismantling.

Delete individual codes:
Proceed as described in 4.) and 5.), but press the "OFF" button instead of the "ON" button.

Delete all codes:
Press the learn button (L) for approx. 6 sec. The LED starts flashing. Then briefly press the learn button (L) once again. Then all codes are deleted. No transmitters are necessary for doing this.

All radio-controlled transmitters from intertechno can be used for switching.

F Mode d'emploi

ITDL-1000

Le biorupteur à télécommande radio est équipé de 2 relais , si bien que la phase et le conducteur nul sont commutés. Par l'interruption du champ doit en premier lieu rendre une pièce aussi exempte que possible d'électrosmog dans laquelle les personnes se tiennent pour des temps prolongés. Il s'agit surtout de la chambre à coucher et de la chambre des enfants. Le montage peut déjà se faire dans l'armoire de protection. Ainsi la lumière est allumée et éteinte dans les différentes pièces à l'aide du ITDL-1000.

Le branchement sur la conduite électrique se fait selon la **figure 1** et doit être effectué par un électricien concessionnaire.

Codage

- 1) Arrêter le disjoncteur principal.
- 2) Effectuer le branchement électrique du récepteur.
- 3) Allumer le disjoncteur principal. Maintenir l'émetteur IT choisi.
- 4) Appuyer brièvement sur la TOUCHE D'APPRENTISSAGE (L) du récepteur (1 sec.). La DEL clignote.
- 5) Appuyer immédiatement la touche « ON » choisie de l'émetteur. Le récepteur commute alors deux fois pour signaler que le code a été accepté.

ET C'EST FINI !!

On peut enregistrer au total **6** codes différents . Si bien qu'on peut aussi très bien réaliser une commutation en groupe. Plusieurs récepteur radio peuvent être commuté simultanément ou séparément. Le codage est maintenu après une panne de courant ou un démontage.

Effacer des codes séparés :
Procéder comme sous 4.) et 5.), toutefois à la place de la touche « ON » on appuie sur la touche « OFF ».

Effacer tous les codes :
Appuyer sur la TOUCHE D'APPRENTISSAGE (L) durant 6 secondes. La DEL se met à clignoter. Appuyer alors encore une fois brièvement sur la TOUCHE D'APPRENTISSAGE (L) . Ainsi tous les codes sont effacés. Les émetteurs ne sont pas nécessaires pour cela.

Tous les émetteurs radio d'intertechno conviennent pour la commutation.

I Istruzioni d'uso

ITDL-1000

L'interruttore radio senza corrente è dotato di 2 relè, con i quali è possibile inserire la fase e il neutro. Questa tipologia di collegamento consente anzitutto di liberare gli elettrosmiogli i locali dove soggiorno a lungo delle persone. In particolare, è il caso della camera da letto o della stanza dei bambini. Il montaggio può anche avvenire già nella scatola dei fusibili. In questo modo, la luce dei locali viene accesa/spenta mediante l'ITDL-1000.

Il collegamento alla rete elettrica avviene secondo la **Figura 1** e deve essere eseguito da un elettricista qualificato.

Impostazione

- 1) Disattivare il fusibile principale.
- 2) Effettuare il collegamento elettrico del ricevitore.
- 3) Attivare il fusibile. Preparare il trasmettitore IT desiderato.
- 4) Premere brevemente (1 sec.) il PULSANTE D'APPRENDIMENTO (L) sul ricevitore. Il LED lampeggia.
- 5) Premere subito il tasto "ON" sul trasmettitore. Il ricevitore lampeggia 2 volte per indicare che il nuovo codice è stato memorizzato.

FATTO !!

E' possibile memorizzare fino a **6** codici diversi.

In questo modo è possibile anche un collegamento a gruppo. Più ricevitori radio possono essere attivati singolarmente o contemporaneamente.

Il codice resta memorizzato anche in caso di black out o di smontaggio.

Come cancellare singoli codici:

Procedere come descritto ai punti 4) e 5), ma premere il tasto "OFF" anziché il tasto "ON".

Come cancellare tutti i codici:

Premere il tasto di apprendimento (L) per circa 6 secondi.

Il LED inizia a lampeggiare.

Ora premere di nuovo brevemente il tasto di apprendimento (L).

In questo modo si cancellano tutti i codici.

I trasmettitori non sono necessari per questa operazione.

Tutti i radio trasmettitori Intertechno sono idonei al collegamento.

GR Οδηγίες χειρισμού

ITDL-1000

O ασύρματος διακόπτης απόξενης διαθέτει 2 ρελέ τα οποία συνδέονται με φάση και ουδέτερο. Με την ηλεκτρική απόξενη δημιουργούνται χώροι με ελάχιστη ηλεκτρομαγνητική πύρτανση, γεγονός σημαντικό ιδικό ήταν την πρόσκειται για χώρους στους οποίους παραμένουμε μεγάλα χρονικά διαστήματα, όπως το υπνοδωμάτιο και το παιδικό υπνοδωμάτιο. Η εγκατάσταση μπορεί να γίνεται στον πίνακα ασφαλειών, ενώ τα φώτα στα συγκεκριμένα δωμάτια θα ρυθμίζονται μεσων του διακόπτη ITDL-1000.

Η σύνδεση στο ρεύμα γίνεται μόνο από εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τη βήματα του **σχήματος 1**.

Κωδικοποίηση

- 1) Κατεβάστε τον γενικό διακόπτη.
- 2) Συνδέστε τον δέκτη στο ρεύμα.
- 3) Ανεβάστε τον γενικό διακόπτη. Προετοιμάστε τον επιθυμητό δέκτη IT.
- 4) Πατήστε για λίγο (1 sec.) το ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (L) του δέκτη. Η λυχνία LED αναβοσβήνει.
- 5) Πατήστε αμέσως το επιθυμητό πλήκτρο λειτουργίας ON (ΕΙΝ). Ο δέκτης αναβοσβήνει 2 φορές επιβεβαιώνοντας ότι ο κωδικός αποθηκεύεται.

ΕΤΟΙΜΟ!!

Στη μονάδα μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 6 διαφορετικούς κωδικούς. Αυτό σημαίνει δυνατότητα ομαδικής σύνδεσης, δηλαδή μπορούν να συνδέονται μεμονωμένα ή ταυτόχρονα περισσότεροι ραδιοδέκτες. Οι κωδικοί διατηρούνται ακόμη και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Ακύρωση ενός μεμονωμένου κωδικού:

Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο σημείο 4.) και 5.) με τη διαφορά ότι αντί για το πλήκτρο ON πατάτε το πλήκτρο OFF.

Ακύρωση όλων των κωδικών:

Κρατήστε για περίπου 6 δευτερόλεπτα πατημένο το πλήκτρο αυτόματου προγραμματισμού (L). Η λυχνία LED αναβοσβήνει.

Πατήστε για λίγο και πάλι το πλήκτρο αυτόματου προγραμματισμού (L).

Όλοι οι κωδικοί έχουν διαγραφέναι.

Όλοι οι ραδιοπομποί της intertechno έχουν δυνατότητα σύνδεσης.

TR Kullanma talimatı

ITDL-1000

Telsiz akım kesici şalter, faz ve koruyucu nötr iletkeni çalıştırıldığı 2 röleye sahip bulunmaktadır. Akım kesme ile daha çok insanların uzun süre bulundukları odaların mümkün olduğunda elektronik dalgalardan uzak ve güvenli olmasına yardımcı olmaktadır. Bu özellikle yatak odası ve çocuk odası için geçerlidir. Montaj sigorta kutusuna daya ile yapılmalıdır. Bu sayede söz konusu odaların işiği ITDL-1000 AÇIK/KAPALI üzerinden devreye sokulmaktadır.

Elektrik bağlantısı, **Resim 1**'de tarif edildiği üzere yapılmakta olup, rühsatlı bir elektrikçi tarafından yapılmıştır.

Kodlama

- 1) Ana sigortayı kapatınız.
- 2) Aliciye elektrije bağlayınız.
- 3) Sigortayı açınız. İstenen IT vericisini hazır tutunuz.
- 4) LERNKNOPF (L)/TANULÓ/TANULÁSI NYOMÓGOMB (L) kısa bir süre basınız (1 sn.). LED göstergesi yanıp sönmeye başlar.
- 5) Hemen ardından vericodeci „AÇIK“ düğmesine basınız. Acli, yeni kodun kabul edildiğini göstermek için simdi 2 kez devreye girer.

TAMAMDIR !!

6 farklı koda kadar hafızaya alınabilmektedir. Bu sayede grup halinde devreye sokma tamamen mümkün hale gelmektedir. Birden fazla telsiz alici, tek tek veya aynı anda devreye sokulabilmektedir. Kodlar, elektrik kesilecektir de yada sökme halinde de hafızada kalmaktadır.

Kodların tek tek silinmesi:
4.) ve 5.) adımlarda tarif edildiği şekilde işlem yapınız, sadece „AÇIK“ tuşu yerine „KAPALI“ tuşuna basınız.

Tüm kodların silinmesi:
Okuyucu düğmeye (L) yaklaşık 6 sn. basınız. LED göstergesi yanıp sönmeye başlar. Şimdi bir kez daha kisa bir süre okuyucu düğmeye (L) basınız. Tüm kodlar böylece silinmişler.

Bunun için vericelere gerek bulunmamaktadır.

intertechno'nun tüm telsiz vericileri devreye sokmaya uygun niteliktir.</p

CZ	Návod k obsluze	ITDL-1000	SLO	Navodilo za uporabo	ITDL-1000	PL	Instrukcji obsługi	ITDL-1000	R	Инструкция по применению	ITDL-1000
<p>Bezdrátový beznapěťový spínač je vybaven 2 relé, čímž je sepnuta fáze a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělaný prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidi zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout hlavní jistění. Elektricky připojit přijímač. Zapnout jistění. Nachystat požadovaný výslech IT. Na přijímač krátce stisknout 1 s) UČÍCI SE TLAČÍTKO (L). Bliká LED. Na výslech okamžitě stisknout požadované tlačítko „ZAP“. <p>Přijímač se nyní 2x sepne na znamení, že byl kód akceptován.</p> <p>HO TOVO!!</p> <p>Může být uloženo celkem 6 různých kódů. Tím je možné i dobré skupinové spinání. Jednotlivé nebo současně může být spináno několik bezdrátových přijímačů. Kódování zůstane uloženo i po výpadku proudu nebo demontaži.</p> <p>Vymazání jednotlivých kódů: Postupovat podle bodů 4.) a 5.), ale místo tlačítka „ZAP“ stisknout tlačítko „VYP.“.</p> <p>Vymazání všech kódů: Asi na 6 s stisknout učící se tlačítko (L). Začne blikat LED. Ještě jedenkrát stisknout učící se tlačítko (L). Tím budou vymazány všechny kódy. Navíc k tomu nebudou potřebné vysílače.</p> <p>Všechny bezdrátové vysílače společnosti intertechno jsou vhodné ke spinání.</p>	<p>Bezdrátový beznapěťový spínač je opředěný z 2 reléjemi, z čímer se preklapjača fazu L a neutralnemu vodiču. To spínač možno v prvih vrstvah čimmanjsko stopnjo elektrosmoga v prostoru, kjer se ljudje zadržujejo dle časa. To je posebej pomembno za spalnico ali otroško sobo. Vgradnja je lahko tudi že v omarici z varovalkami. Na tak način se vklapjača luč za ustrezne prestore preko ITDL-1000 EIN/AUS – vklop izklop.</p> <p>Priklop v električnem vodniku poteka skladno s sliko 1 in ga mora izvesti elektricar s koncesijo.</p> <p>Kodiranje</p> <ol style="list-style-type: none"> Izklopite glavno varovalko. Električno priklopite sprejemnik. Vključite varovalko. Pripravite želeni IT oddajnik. GUMB ZA UCENJE na sprejemniku (L) na kratko pritisnite (1 sec.). LED utripne. Na oddajniku tako pritisnite želeno tipko „EIN“ - vklop. LED zasveti 2x, kot potrdilo, da je bila nova koda sprejeta. <p>KONČANO !!</p> <p>Skupaj lahko shranite skupaj 6 različnih kodov. Na tak način je možno tudi skupinsko upravljanje. Več radijskih sprejemnikov je možno krmiliti posamično ali istočasno. Kodiranje ostane ohranljeno tudi v primeru izpada električne energije.</p> <p>Brisanje posameznih kodov: Naredite enako kot pod točko 4.) in 5.), tem da namesto tipke „EIN“ vklop pritisnete na tipko „AUS“ – izklop.</p> <p>Brisanje vseh kod: Gumb za učenje (L) pritisnite za približno 6 sekund. LED začne utripati. Sedaj na kratko pritisnite gumb za učenje (L). Vse kode so tako izbrisane. Oddajnikov v ta namen ne potrebujete.</p> <p>Vsi radijski oddajniki podjetja intertechno so primerni za upravljanje.</p>	<p>Pilot - odłącznik zasilania prądowego jest wyposażony w 2 przekąski, przy czym przełączeniu podlega faza L oraz przewód zerowy. W wyniku odłączenia od zasilania prądowego, w pierwszym rzędzie ma nastąpić daleko idące ograniczenie emisji pól elektromagnetycznych (elektro-smog), w którym ludzie dłużej przebywają. Dotyczy to szczególnie sypialni i pokoi dla dzieci. Występuje także możliwość zainstalowania w szafce na bezpieczniki. W wyniku tego światło w odpowiadających pomieszczeniach jest włączane i wyłączane poprzez ITDL-1000.</p> <p>Podłączenie do przewodu prądowego następuje zgodnie z rysunkiem 1 i musi zostać wykonane przez uprawnionego specjalistę elektryka.</p> <p>Kodowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> Wyłączyć bezpiecznik główny. Odbiorniki podłączyć elektrycznie. Włączyć bezpiecznik. Przygotować nadajnik zdalnego sterowania IT. Na odbiorniku krótko naciśnac PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migła. Natychmiast na nadajniku naciśnąć wymagany przycisk "WLACZ". Odbiornik przełącznika teraz 2x i tym samym sygnalizuje, że kod został przyjęty. <p>GOTOWE!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání může být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout hlavní jistění. Elektricky připojit přijímač. Zapnout jistění. Nachystat požadovaný výslech IT. Na přijímač krátce stisknout 1 s) UČÍCI SE TLAČÍTKO (L). Bliká LED. Na výslech okamžitě stisknout požadované tlačítko „ZAP“. <p>Přijímač se nyní 2x sepne na znamení, že byl kód akceptován.</p> <p>HO TOVO!!</p> <p>Může být uloženo celkem 6 různých kódů. Tím je možné i dobré skupinové spinání. Jednotlivé nebo současně může být spináno několik bezdrátových přijímačů. Kódování zůstane uloženo i po výpadku proudu nebo demontaži.</p> <p>Vymazání jednotlivých kódů: Postupovat podle bodů 4.) a 5.), ale místo tlačítka „ZAP“ stisknout tlačítko „VYP.“.</p> <p>Vymazání všech kódů: Asi na 6 s stisknout učící se tlačítko (L). Začne blikat LED. Ještě jedenkrát stisknout učící se tlačítko (L). Tím budou vymazány všechny kódy. Navíc k tomu nebudou potřebné vysílače.</p> <p>Všechny bezdrátové vysílače společnosti intertechno jsou vhodné ke spinání.</p>	<p>Dystanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migala. Na nadajniku takto pritisnite želeno tipko „EIN“. Odbiornik prelezca teraz 2x a tým samym signálizuje, že kód bol zaznamenaný. <p>GOTOWO!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migala. Na nadajniku takto pritisnite želeno tipko „EIN“. Odbiornik prelezca teraz 2x a tým samym signálizuje, že kód bol zaznamenaný. <p>GOTOWO!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migala. Na nadajniku takto pritisnite želeno tipko „EIN“. Odbiornik prelezca teraz 2x a tým samym signálizuje, že kód bol zaznamenaný. <p>GOTOWO!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migala. Na nadajniku takto pritisnite želeno tipko „EIN“. Odbiornik prelezca teraz 2x a tým samym signálizuje, že kód bol zaznamenaný. <p>GOTOWO!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NAUCZANIA (L) (1 sek.). Dioda LED migala. Na nadajniku takto pritisnite želeno tipko „EIN“. Odbiornik prelezca teraz 2x a tým samym signálizuje, že kód bol zaznamenaný. <p>GOTOWO!!</p> <p>Występuje możliwość zaprogramowania maksymalnie 6 różnych kodów. Dzięki temu możliwe jest przełączanie grupowe. Kilka odbiorników zdalnego sterowania można przełączać pojedynczo lub razem. Kodowanie pozostaje zapisane w pamięci także po zaniku zasilania prądowego lub po wymontowaniu.</p> <p>Usuwanie pojedynczego kodu: Przyjąć tok postępowania jak w opisie 4.) i 5.), lecz zamiast "WLACZ" naciśnąć przycisk "WYŁACZ".</p> <p>Usuwanie wszystkich kodów: Przycisk nauczania (L) naciśkać przez ok. 6 sekund. Dioda LED zaczyna migać. Teraz jeszcze raz krótko naciśnąć przycisk nauczania (L). Wszystkie kody są teraz usunięte. Nadajniki nie są potrzebne do tej operacji.</p> <p>Wszystkie nadajniki na fale radiowe marki intertechno przystosowane są do tego przełączania.</p>	<p>Distanční vypínač s napájením z elektrického sítě je vybavený 2 reley, díky nimž je sepnuta fáza a nulový vodič. Díky beznapěťovému spinání má být v první řadě udělený prostor odbourání elektického smogu, ve kterém se lidé zdržují po delší dobu. Toto je důležité zejména v ložnicích nebo dětském pokoji. Montáž může následovat také po pojistkové skřínce. Tím je pro příslušné prostory zapíráno / vypínáno světlo pomocí ITDL-1000.</p> <p>Zapojení do proudového vedení provést podle obrázku 1, musí být realizováno kvalifikovaným elektrikářem.</p> <p>Kódování</p> <ol style="list-style-type: none"> Vypnout magistrálního predohranítela. Priemyselné ústrojstvo podať na elektrickú sieť. Vložiť predohraník. Dôždovať v gotnosti želaný IT- radiopredmetický. Na predohraník krátko nacišť PRZYCISK NA		