

D Bedienungsanleitung für ITE-1000/ITE-300

Zur Schaltung sind sämtliche Funk-Sender von intertechno geeignet.
Frage Sie nach bei Ihrem Händler!
Bevor Sie den Funk-Einbauschalter montieren führen Sie die Codierung durch.

CODIERUNG

Um den Empfänger an den Sender anzupassen, stellen Sie die zwei Drehschalter mit einem Schraubendreher wie folgt ein (Abb.1):
Systembuchstabe (Haus- oder Familiencode A-P) festlegen.
Dieser Buchstabe muss mit dem Buchstaben am Sender übereinstimmen. Wenn ein Buchstabe ausgewählt wurde, muss der Drehschalter aller Empfänger, die durch diesen Sender geschaltet werden sollen auf den gleichen Buchstaben eingestellt werden.

Gerätenummer (1 – 16) Diese Nummer wird am Handsender direkt abgerufen ohne weitere Einstellung. Dabei empfiehlt es sich, zuerst die Nummern 1-4 zu verwenden, um am Sender zunächst innerhalb der Schaltgruppe 1 zu bleiben.

Mehrfachbetrieb:

Sollen absichtlich mehrere Geräte zugleich schalten, so kann

Selbstverständlich eine Gerätenummer beliebig oft vergeben werden.

Nicht für Dimmertypen.

Montage

Die Montage darf nur im spannungslosen Zustand durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden. Sie kann Auf- oder Unterputz erfolgen. Beigepackter Montagerahmen kann auf beiden Seiten des Funk-Einbauschalters montiert werden. Im Dosenenbau kann der Rahmen auch ev. entfallen. Bei Verwendung im Freien in Feuchtraumdosen einbauen! Die eingeblähte Glasrosicherung schützt das Gerät vor Überlast und ist einfach auszutauschen. Abb. 2
Ersatzsicherung ist im Lieferumfang enthalten.

Der Mindestabstand zu einem zweiten Empfänger sollte ca. 50cm betragen (Abb.4), um eine eventuelle Störung bzw. Reichweitenverminderung zu vermeiden.

Der Stromanschluss wird an den bezeichneten Stellen (Abb.3) durchgeführt.

Der Leiter bzw. die Phase (1) wird an L angeschlossen.

Der Neutralleiter (4) wird an N angeschlossen.

Der Anschluss N (4) sowie Phase (2) werden mit

dem Verbraucher (z.B.: Lampe) verbunden.

Der Erdanschluss L wird falls erforderlich direkt zum Verbraucher geleitet.

ITE-300

Zum starten und stoppen des Dimmerlaufs drücken Sie die Ein-Taste am Sender. Die zuletzt eingestellte Helligkeit bleibt bei erneutem Einschalten erhalten.

Eigeneit für Glühlampen und Hochvoltalogenlampen

Nicht für Energiesparlampen, Leuchtstoffröhren und

Niedervoltalogenlampen

Für Niedervoltalogenlampen empfehlen wir unseren Funk-Dimmertrafo

HDR-105.

E INSTRUCCIONES DE USO ITE-1000/ITE-300

Todos los radiotransmisores de intertechno son adecuados para la comutación. Consulte a su distribuidor!

Codifique el conmutador empotrado radiomandado antes de montarlo.

CODIFICACIÓN

Para adaptar el receptor al transmisor, configurar los dos interruptores giratorios con un destornillador tal como sigue (Ilustr.1):

Determinar la **Letra del sistema** (código de la casa o de la familia A-P).

Esta letra tiene que coincidir con las letras en el transmisor.

Si seleccionó una letra, configurar con la misma letra el interruptor giratorio de todos los receptores que se comunican con este transmisor.

Número del aparato (1 a 16) Este número se llama directamente desde el emisor manual sin ninguna otra configuración adicional.

Para ello se recomienda, usar primero los números de 1 a 4 para permanecer primero dentro del grupo de comutación 1 en el receptor.

Transmisión múltiple:

Si se deben comunicar varios aparatos a la vez, por supuesto que se puede asignar un número de aparato las veces que se desee.

No apto para modelos de reductor de luz.

Montaje

El montaje solamente se puede realizar sin estar conectado a la corriente y por un especialista en electrónica. Puede ser sobre revoco o empotrado.

El bastidor de montaje incluido se puede montar

a ambos lados del conmutador empotrado radiomandado. En caso de montarlo en la caja, podría descartarse eventualmente el bastidor.

¡Montar en caja para lugares húmedos en caso de usarlo en exteriores!

El fusible en tubo de vidrio montado protege el aparato contra sobrecarga y es fácil de cambiar. Ilustr. 2

En el envío hay un fusible de repuesto.

La distancia a un segundo receptor tiene que ser por lo menos de 50cm aprox. (Ilustr.4), para evitar un fallo eventual o disminución del alcance.

La conexión a la corriente se realiza en los puntos determinados (Ilustr.3).

El conductor a la fase (1) se conecta a L.

El conductor neutro (4) se conecta a N.

La conexión N (4) y la fase (2) se conectan al dispositivo consumidor (p.ej.: lámpara).

La conexión a tierra también se conecta al dispositivo consumidor si fuera necesario.

ITE-300

Para iniciar y parar la marcha del reductor de luz, pulsar el botón ON (encendido) en el emisor. El brillo configurado la última vez es el mismo cuando se vuelve a encender.

Adecuado para bombillas eléctricas y lámparas de halógeno de alto voltaje

No es adecuado para lámparas ahorradoras de energía, lámparas fluorescentes ni para lámparas halógenas de bajo voltaje.

Para lámparas halógenas de baja tensión recomendamos nuestro transformador reductor de luz radiomandado **HDR-105**.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ITE-1000/ITE-300

Όλοι οι αυτόματοι πομποί της intertechno είναι κατάλληλοι για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του διάκοπτη. Συμβουλεύεται τον πωλητή! Ο αυτόματος προσφέρει σύνδεση του αυτόματου στη λειτουργία.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Για να συντονίσετε τον πομπό με τον πομπό, ρυθμίστε τους δύο περιστροφικούς διάκοπτες με ένα καταφύτι ή εξής (Εικ. 1):

Kαθορίστε το γράμμα σύστασης (κωδικός σπιτιού ή οικογένειας A-P).

Το γράμμα αυτό πρέπει να συμφωνεί με το γράμμα του πομπού.

Αφού επιλέξετε το γράμμα πρέπει να ρυθμίσετε τον περιστροφικό διάκοπτη δύον των δεκτών που ενεργοποιούνται / απενεργοποιούνται από τον συγκεκριμένο πομπό στο ίδιο γράμμα.

Αριθμός συσκευής (1 – 16) Ο αριθμός αυτός ανακαλείται στη σελίδα ηλεκτρισμάτων στο πλευρικό χώρο περιπέτερα σύνδεσης. Συντοπάται η κρήτη αρχικά των αριθμών 1-4, οπότε ωστε ο πομπός να παραμενεί στην αρχή εντός της ομάδας διάκοπτων.

Πολλαπλή λειτουργία:

Εάν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε ταυτόχρονα περισσότερες της μίας συσκευές, σας παρέχεται η δυνατότητα κρήτης ενός αριθμού συσκευής όσο συγχρόνως.

Ακατάλληλο για διάκοπτες ρύθμισης έντασης φωτισμού.

Τοποθέτηση

Η ποτοθέτηση πρέπει να γίνεται από ηλεκτρολόγο μόνο αφού διακοπεί η παροχή ρεύματος, και μπορεί να είναι εξωτερική ή εσωτερική.

Το πλαίσιο συναρμολόγησης, το οποίο εωραίεται στη συσκευασία, μπορεί να ποτοθέτεται και στο ίδιο πλευρές του αυτόματου προσφερόμενου διάκοπτη. Σε περίπτωση σύνδεσης με εσωτερική πρίζα, το πλαίσιο μπορεί ενδεχομένως να γίνεται μετατροπή. Για κρήτη σε εξωτερικούς χώρους, συνδέστε τη συσκευή σε αδιάβροχη πρίζα!

Η ενσωματωμένη ασφάλεια από γύαλινη λύχνια προφύπαστε στη συσκευή από υπερέφωντα και μπορεί να αντικαθίσταται εύκολα. Εικ. 2

Ανταλλακτική ασφάλεια περιλαμβάνεται στη παραδοτέα υλικά.

Η ελάχιστη απόσταση από δέπτη πρέπει να είναι περίπου 50 cm (Εικ. 4), για την αποφυγή πιθανών παρεμβολών η μείωση της εμβέλειας.

Η σύνδεση στην παροχή ρεύματος γίνεται στη θέση L.

Ο αυδέντερος αγωγός (4) αυδένεται στη θέση N.

Η επαγγλή Ν (4) και η φάση (2) αυδένονται με τη συσκευή (π.χ.: λάμπα).

Εάν χρειαστεί, η γένωση που πρέπει να συνδέεται απευθείας στη συσκευή.

ITE-300

Για την έναρξη και τη διακόπτη της λειτουργίας, του διάκοπτη ρύθμισης έντασης φωτισμού, πίεστε το πλήκτρο Ειν του πομπού. Σε κάθε νέα ενεργοποίηση

η ένταση φωτισμού είναι αυτή που επιλέχθηκε την τελευταία φάση.

Κατάλληλο για λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, λαμπτήρες φθοριού και λαμπτήρες αλογόνων χαμηλής τάσης.

Λαμπτήρες με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, λαμπτήρες φθοριού και λαμπτήρες αλογόνων χαμηλής τάσης συνιστούμε τον αυτόματο μετασχηματιστή για διάκοπτες ρύθμισης έντασης φωτισμού **HDR-105**.

GB INSTRUCTIONS FOR USE ITE-1000/ITE-300

All radio transmitters by intertechno are suited for switching. Ask your dealer for details!

Before assembling the built-in radio switch please carry out the coding process.

CODING

To adjust the receiver to the transmitter set the two rotary switches as follows using a screw driver (fig.1): Determine **System letter** (house or family code A-P). This letter must be identical with the letter at the transmitter.

As soon as you have selected a letter, you must set the rotary switch of all receivers which are to be switched via this transmitter to the same letter. **Device number (1 – 16)** This number is directly retrieved at the keyboard transmitter without any further setting. To this end, we recommend to first use the numbers 1-4 in order to at first remain at the transmitter within switching group 1.

Multiplex operation:

If several devices are purposely to be switched simultaneously, one device number can certainly be allocated as often as you like.

Not for dimming types.

Assembly

The assembly must only be carried out by a qualified electrician in a deenergised condition. Surface mounting or flush mounting is possible. The enclosed assembly frame can be mounted on both sides of the built-in radio switch. In a box assembly, it is also possible to dispense with the frame. When used outdoors ensure assembly in moisture-proof boxes! The installed glass tube fuse protects the device from overload and can easily be replaced. Fig. 2

A spare fuse is included in the delivery.

The minimum distance to a second receiver must be approx. 50 cm (fig. 4) to avoid any interference and/or reduction of the range of transmission.

The power connection is carried out at the marked places (fig. 3).

The conductor and/or the phase (1) are connected to L.

The neutral conductor (4) is connected to N.

The terminal connection N (4) as well as the phase (2) are connected with the consumer load (e.g.: lamp).

The earth connection is connected directly with the consumer load if required.

ITE-300

For starting and stopping the dimming operation press the ON switch at the transmitter. The previously set brightness will be maintained when the switch is pressed again.

Suited for electric light bulbs and high-voltage halogen lamps

Not suited for energy-saving lamps, fluorescent tubes and low-voltage halogen lamps.

For low-voltage halogen lamps we recommend our dimming radio transformer **HDR-105**.

</div

Pro spínání jsou vhodné všechny rádiové vysílače intertechno.
Informujte se u Vašeho obchodníka!

Před montáží vestavěného rádiového spínače proveďte kódování.
KODOVÁNÍ

Pro přizpůsobení přijímače vysílači nastavte šroubovákem dva

otocných spínače následujícím způsobem (obr.1):

Stanovte **systémové písmeno** (domácí nebo rodinný kód A-P).

Toto písmeno musí souhlasit s písmenem na vysílači.

Jakmile byly zvoleno písmeno, musí být otocný spináč všech

přijímačů, které mají být tímto vysílačem spinány,

nastaven na stejné písmeno.

Číslo přístroje (1 – 16) Toto číslo bude odečteno přímo na

ručním vysílači bez dalšího nastavení. Přitom se doporučuje

použít nejprve číslo 1-4, abychom na vysílači napřed

zůstaly ve skupině zapojení 1.

Vičenásobný provoz:

Pokud má být úmyslně spojeno více přístrojů současně, může

být samořeživě libovolně často zadáváno číslo přístroje.

Není vhodné pro typy strívaců.

Montáž

Montáž smí být provedena pouze ve stavu bez napětí

odborníkem v oboru elektro. Smí být provedena na omítce nebo pod ní.

Přibalený montážní rám smí být namontován na obou stranách

vestavěného rádiového spínače. Při montáži v krabici

může být rám případně vyměnán. Při použití venku namontovat v krabici

pro vlnké prostředí! Vestavěná pojistka ve skleněné trubici chrání přístroj

před přetížením a je možné ji jednoduše vyměnit. Obr. 2

Náhradní pojistka je obsažena v rozsahu dodávky.

Minimální vzdálenost k druhému přijímači by měla činit cca 50cm

(obr.4), abychom se vyhnuli případné poruše resp. omezení dosahu.

Připojení proudu bude provedeno na označených místech (obr.3).

Vodič, resp. fáze (1) bude připojen na L.

Neutrální vodič (4) bude připojen na N.

Připoj N (4) i fáze (2) budou spojeny se

spotřebičem (např.: lampou).

Uzemnění bude v případě potřeby vedeno přímo ke spotřebiči.

ITE-300

Pro zapnutí a zastavení chodu stmívače stiskněte tlačítko Ein (Zapnutu)

na vysílači. Při opětovném zapnutí zůstane zachována poslední

nastavená světelnost.

Vhodné pro žárovky a vysokonapěťové halogenové žárovky

Není vhodné pro úsporné žárovky, zářivky a

nízkonapěťové halogenové žárovky

Pro nízkonapěťové halogenové žárovky doporučujeme naše

rádiové stmívače trafo HDR-105.

S BRUKSANVISNING ITE-1000/ITE-300

Samtliga trådlösa sändare från intertechno är lämpade för koppling. Hör efter med din återförsäljare! Innan du monterar den fjärrstyrda fastmonterade brytaren ska kodningen genomsättas.

KODNING

För att anpassa mottagaren till sändaren, ställer du in de två

vridomkopplarna med en skruvmejsel enligt följande (bild 1):

Bestäm **systembokstav** (hus- eller familjekod A-P).

Denna bokstav måste stämma överens med bokstaven på sändaren.

När en bokstav är utvald, måste vridomkopplarna från alla mottagare som sändaren ska koppla vara inställd på samma bokstav.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för dimmar.

Montering

Monteringen får endast göras av behörig elektriker i strömlöst tillstånd.

Monteringen kan göras utanpåliggande eller inräffad. Medföljande

montagekarmar kan monteras på båda sidor utan den fjärrstyrda

fastmonterade brytaren.

Apparatnummer (1-16) Numret styrs direkt på handsändaren utan

ytterligare inställningar. Här rekommenderas att nummer 1-4 används

först, detta bör göras för att sändaren i början ska vara kvar inom

kopplingsgruppen 1.

Parallelstyrning:

Om man avsiktigt vill styra flera apparater samtidigt, så kan självklart

samma apparatnummer användas så ofta man vill.

Ej för