

D Bedienungsanleitung

IT-1500

Das Funk-Zwischenstecker Set IT-1500 ist zur drahtlosen Schaltung von Lampen und Elektrogeräten bis zu einer Schaltleistung von 1500 Watt geeignet. Alle lehrenden Funk-Sender von intertecho sind zur Schaltung geeignet. Funk-Bewegungssensoren, -zähler, -Wandsender, Dämmerungsschalter Minisender etc. können zur Verwendung eingesetzt werden. Der Sender des Sets kann auch zur Schaltung von allen selbstlernenden intertecho Funk-Empfängern verwendet werden.

Zur Codierung eines weiteren Produktes von intertecho beachten sie bitte auch die jeweilige Bedienungsanleitung.

INBETRIEBNAHME

Die Codierung des Sets IT-1500

Halten sie den Sender bereit und stecken den Zwischenstecker an die Steckdose, Abb. 1. Während nun die LED des Funk-Zwischensteckers für ca. 5 Sekunden blinkt, drücken sie die gewünschte Ein-/Taste am Sender. Der Sender des Sets kann durch einen kurzen Druck auf den Sender schaltet 2x zur Bestätigung, dass der neue Code gelernetzt wurde.

Dieser Vorgang wird mit den weiteren Produkten von intertecho wiederholt.

Die Codierung bleibt auch nach einem Stromausfall gespeichert.

FERTIG!

Löschen der Codierung

Um die Codierung zu löschen gehen sie wie oben (Abb. 1) vor und drücken jedoch die jeweilige AUS-Taste am Sender. Sollen alle Codierungen gelöscht werden drücken sie die All off-Taste. Diese Taste wird auch verwendet, um alle 3 Funk-Zwischenstecker gleichzeitig auszuschalten.

Erweiterung des Systems
Jeder Funk-Zwischenstecker besitzt 3 Speicherplätze für 3 verschiedene Codes.

Somit können weitere Sender von intertecho verwendet werden. Auch unterschiedlichste Gruppenschaltungen werden dadurch möglich. Mehrere Funk-Empfänger können einzeln oder zugleich geschaltet werden, indem zusätzlich ein und dieselbe Code an mehrere Funk-Empfänger angeleitet wird.

Wechseln der Batterie siehe Abb. 2

Eine Batterie 3 Volt CR 2032 ist bereits inkludiert.

Die Lebensdauer beträgt ca. 3 Jahre oder ist ausreichend für 20.000 Schaltungen.

Die Konformitätserklärung finden sie unter www.intertecho.at/CE

E Instrucciones de operación

IT-1500

El juego de enchufe intermedio inalámbrico IT-1500 es adecuado para la comunicación inalámbrica de lámparas y de aparatos eléctricos de hasta una potencia de ruptura de 1500 vatios.

Sólo pueden utilizarse todos los enlaces maestros de intertecho. Hay detectores de movimiento inalámbricos, temporizadores inalámbricos, emisores de paredes inalámbricos, interruptores solares, mini emisores y muchos más.

El emisor del juego también se puede utilizar para la comunicación de todos los receptores inalámbricos autodidácticos de intertecho. Respetar también las instrucciones de uso correspondientes para la codificación de un producto más de intertecho.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

La codificación del juego IT-1500

Preparar el emisor y encharcar el enchufe intermedio en el tomacorriente. Ilustr. 1.

Mientras que la luz LED del enchufe intermedio parpadea durante 5 segundos aprox., pulsar el botón ON (encendido) de preferencia en el emisor.

La luz LED termina de parpadear y el enchufe intermedio inalámbrico comunica 2 veces para la confirmación que el código nuevo fue aceptado. Este procedimiento se repetirá con los demás enchufes intermedios inalámbricos.

La configuración queda grabada también en caso de corte de corriente.

JLISTO!

Borrar el código

Para borrar la codificación, proceder como sigue (Ilustr. 1) o pulsar el botón OFF (apagado) correspondiente en el emisor.

Si se deben borrar todas las codificaciones, pulsar el botón "All OFF" (apagar todas). Este botón también se utiliza para apagar los 3 enchufes intermedios inalámbricos a la vez.

Ampliación del sistema

Cada enchufe intermedio inalámbrico tiene 3 memorias para 3 códigos diferentes. Así se pueden utilizar más emisores de intertecho.

Por ello también se pueden realizar las comunicaciones en grupo más diverso. Varios receptores inalámbricos se pueden encender o apagar de manera individual o a la vez, aceptando además el mismo código en varios receptores inalámbricos.

Para cambiar la batería ver la Ilustr. 2

Ya está incluida una batería CR 2032 de 3 voltios.

La duración es de 3 años aprox. o es suficiente para 20.000 comutaciones.

En www.intertecho.at/CE se encuentra la declaración de conformidad.

GR Οδηγίες χειρίσματος

IT-1500

Tο αυτό προϊόντος μετατόπιστο IT-1500 είναι κατάλληλο για την ασύρματη ενέργειατηλεμονή λαμπτήρων και ηλεκτρικών συσκευών με ενέργειατηλεμονή λαμπτήρων 15W.

Καθώς δεν υπάρχει οποιοδήποτε άλλος παραγόντης της ηλεκτρονομικής ενέργειας, η παραγόντης της ενέργειας είναι η ίδια για όλους τους παραγόντες.

Διεπιβάλλεται να διασφαλίζεται κλίνης, ρουστικότης, επίπονοι πομποί, αυτόματα φωτιστικά ή διακόπτης, μίνι εμπορεύματα κ.τ.π.

Ο ραδιοπομπός του σετ είναι κατάλληλος για την ενέργειατηλεμονή λαμπτήρων των παραδεικτών της intertecho που έχουν την ιδιότητα αυτομορφωματισμού.

Για την κυκλοποίηση είδως αλλού προτίθεται την intertecho παρακαλούμε να λάβετε υπόψη στις έκπτωσης χρήσης.

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Kodeeringstidenhetet ut

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον προσφερόμενο στην πτυχώ. Σχ. 1.

Ενώ η λύχνη του παρόντομο προσφερόμενο για περίπου 5 δευτερόλεπτα, πατήστε το επιμόρτωτο πλήκτο του παρόντομού. Η λύχνη ΔΕΝ σταματά να αναβαθμίζεται και το παρόντομο αναβαθμίζεται 2 φορές επιβεβαίωντας ότι αποθηκεύεται το νέο κώδικο.

Η συγκεκριμένη θρησκευτική αποτελεσματικότητα των παραδεικτών προσφερόμενος. Ακόμη και σε περίπτωση διαπορεύματος το πρόγραμμα κυκλοποίησης δεν διαρρέεται.

ΕΤΑΠΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Koderafföring

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον προσφερόμενο στην πτυχώ. Σχ. 1.

Ενώ η λύχνη του παρόντομο προσφερόμενο για περίπου 5 δευτερόλεπτα, πατήστε το πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη ΔΕΝ σταματά να αναβαθμίζεται, δηλαδή μπορείτε να μεταβιβάσετε στην παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμενο παρόντομο.

Επιλέξτε το παρόντομο και ποτοπέμπτε τον πλήκτο του παρόντομο. Η λύχνη παραδεικτής αποτελείται από την παραδεικτή προσφερόμ

CZ Návod k obsluze IT-1500

Sada rádiových propojovacích konektorů IT-1500 je vhodná pro bezdrátové zapínání a vypínání lamp a elektrických přístrojů a spořebičů do sítěho výkonu 1500 wattů.
Lze používat všechny účely se vysílače od firmy intertechno.

K dispozici jsou rádiové hledisť pochylky, časovače, násłenné vysílače, souměsíčkové spínáče, minivysílače a mnohem více.

Vysílač sady lze použít také pro zapínání všech účelů se rádiovými přijímači od firmy intertechno.

Po kódování dalšího výrobku od firmy intertechno si, prosím, povšimněte také příslušné návodu k obsluze.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Kódování sady IT-1500
Držte vysílač připravený a zasuňte propojovací konektor do závorky. Obr. 1
Během toho, co bude nyní zhruba po 5 minut blížit dioda LED na vysílaču propojovacího konektoru, stiskněte na vysílač pozadované tlačítko ZAP.
Dioda LED přestane blížit a rádiový propojovací konektor se 2x zapne a vypne, aby potvrdil, že se naučil nový kód.

Tento postup se opakuje i s dalšími rádiovými propojovacími konektory. Kódování zůstává uloženo v paměti i po výpadku elektrického proudu.

HOŤOVI!

Smazání kódování
Chcete-li kódování smazat, postupujte, jak je popsáno výše (obr. 1), avšak stiskněte na vysílači příslušné tlačítko VYP.
Chcete-li smazat všechna kódování, stiskněte tlačítko All off.

Tato funkce se používá také k tomu, abyste vypnuli všechny 3 rádiové propojovací konektory zároveň.

Rozšíření systému

Každý rádiový propojovací konektor disponuje 3 paměťovými místy pro 3 různé kódy.

Díky této možnosti můžete využívat i sítě firmy intertechno.

Díky tomu můžete také nejprveji sklopitou zapojení.

Několik rádiových přijímačů lze zapojit jednotlivě nebo zároveň tím,

že dodatečně „načítá“ několik rádiových přijímačů stejný kód.

Pro výměnu baterie viz obr. 2

Součástí jež je jedna baterie 3 V CR 2032.

Zivotnost činí cca 3 roky, respektive je dostatečná pro 20 000 vypnutí a zapnutí.

Prohlášení o shodě nalezené na www.intertechno.at/CE

SLO Navodilo za uporabo IT-1500

Radijski vmesni oddajnik komplet je namenjen preklikjanju luči in električnih naprav do stikalne moči 1500 W.
Uporabi je možno vse učence oddajnika podjetja intertechno.
Na voljo so radijski javljalnik gibanja, časovniki, stenski oddajnik, zatemnitveni stikalo, mini oddajnik in mnogo več.

Oddajnik kompletu je možno uporabiti tudi za preklikjanje vseh smerov, ki jih je mogoče ustvariti na radijski oddajniki.

Za kodiranje nadaljnega izdelka podjetja intertechno upoštevajte tudi konkretna navodila za uporabo:

ZAGON

Kodiranje kompleta IT-1500

Pripravite oddajnik v vratkih vmesni vtiči v vtičnico, slika 1.
Medtem, ko LED radijskega vmesnega vtiča utripa približno 5 sekund, pritisnite želeno EIN (vklop) tipko na oddajniku.

LED prenehaja utripati in radijski vmesni vtič v znak podprtive 2x preklop, kar pomeni, da je nova koda naučena.

Ta postopek ponoviši z nadaljnimi radijskimi vmesnimi vtiči.

Kodiranje ostane shranjeno tudi po izpadu omrežne napetosti.

KONČANOI

Brisanje kodiranja

Za brisanje kodiranja izvedite zgoraj navedeni postopek (slika 1), vendar na konkretnem oddajniku pritisnite tipko AUS (isklop).

Če želite izbrisati vse kode, pritisnite na tipko All off (isklop vseh).

To tipko uporabite tudi v primeru, ko želite istočasno izklopiti vse 3 radijske vmesne vtiči.

Rezervna sistema

Vsej radijski vmesni stikalo ima 3 pomnilniška mesta za 3 različne kode.

Na tak način lahko uporabite nadaljnje oddajnike podjetja intertechno.

Na tak način so mogoči tudi najrazličnejši skupinski prekopi.

Pomnilniško ali istočasno vtički radijskega preklopila več radijskih sprejemnikov.

Ta je dodatno isto kodo vnesen v več radijskih sprejemnikov.

Zamenjava baterije, glej sliko 2

Era baterija 3 V CR 2032 je že vključena.

Zivljenska doba znaša približno 3 leta oz. zadostuje za 20.000 preklopov.

Izjavu o skladnosti najdeš na spisitem naslovu

www.intertechno.at/CE

PL Instrukcji obsługi IT-1500

Zestaw wtyczek pośrednich sterowanych falami radiowymi IT-1500, nadający się do bezprzewodowego włączania i włączania lamp i urządzeń elektrycznych o mocy do 1500 W.

Wykorzystać można wszystkie urządzenia radiowe firmy intertechno.

Na volto so radijski javljalnik gibanja, časovniki, stenski oddajnik, zatemnitveni stikalo, mini oddajnik in mnogo več.

Oddajnik kompletu jest možno użyc do przekładania vseh smerow, ki jih je mogoče ustvari na radijski oddajnikach.

Za kodiranje nadaljnega izdelka podjetja intertechno upoštevajte tudi konkretna navodila za uporabo.

ZASŁOWOMIENIE

Kodowanie zestawu IT-1500

Przygotowując nadajnik i włożyć wtyczkę pośrednią do gniazdka sieciowego. Rys. 1

W czasie, gdy przy okolo 5 sekund migą dioda LED na wtyczce pośredniej, na nadajniku naciśnij wyimaginowany klawisz WLACZ.

Dostępne są detektory ruchu na fale radiowe, zegary sterujące, nadajniki schematyczne, żarówki, żarówka oddajnika, wiele innych.

Następnie w tym miejscu zestawu nadaje się również do kolejnych radijskich oddajników.

Pri kodovanju dalszych wtyczek marki intertechno prosimy przestrzegać także odpowiednich instrukcji obsługi.

GOTOWE!

Kodowanie kodowania

W celu usunięcia kodowania należy przyjąć tak samo postępowanie jak powyżej (rys. 1). Jednak tym razem na nadajniku naciśnij klawisz WLACZ. Jeżeli wszystkie kodowania mają zostać usunięte, naciśnij klawisz ALL OFF.

Ten postęp może być powtarzany także do równoczesnego wyłączenia wszystkich 3 wtyczek pośrednich.

ZASŁOWOMIENIE

Kodowanie kodowania

W celu usunięcia kodowania należy przyjąć tak samo postępowanie jak powyżej (rys. 1). Jednak tym razem na nadajniku naciśnij klawisz WLACZ.

Jeżeli wszystkie kodowania mają zostać usunięte, naciśnij klawisz ALL OFF.

Ten postęp może być powtarzany także do równoczesnego wyłączenia wszystkich 3 wtyczek pośrednich.

ZASŁOWOMIENIE

Wyjmowanie baterii - patrz rys. 2

Zestawu należy 1 bateria 3V CR 2032.

Teraz trwałość wynosi ok 3 lata lub wystarcza na 20.000 przełączeń.

Deklaracja zgodności UE jest zamieszczona na stronie

www.intertechno.at/CE

R Instrukcja po zastosowaniu IT-1500

Kompakt dinstančnog promjeru zaštitnog kotača s pomoćnim kodiranjem. IT-1500 predstavlja kompletne radijske komponente za upravljanje smerovima i vremenskim programom. Uključujući vytwarzanie i włączanie fal radiowych. Wykonawcy mogą korzystać z tego produktu do sterowania falami radiowymi. Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.

Wysyłka informacji o kodowaniu jest możliwa do realizacji za pomocą radijskich oddajników firmy intertechno.