

Allegretto – viaczónové ozvučenie

Vy si zvolíte komfort, my poskytneme techniku.

Ďalej už nie je treba inštalovať hi-fi zostavu do každej izby vo vašom domove. Allegretto ponúka riešenie ako distribuovať vašu obľúbenú hudbu do jednotlivých izieb vášho domu, alebo v kanceláriách s použitím jedného centrálnego hi-fi zariadenia. Jednoduché ovládanie, bezdrôtové, alebo pomocou inteligentnej elektroinštalácie Nikobus, vyhotovené v skvelom dizajne Niko, identickom ako Vaše spínače a zásuvky.





Základná verzia

Univerzálnym IR diaľkovým ovládačom Pronto je možné ovládať audio distribučne jednotky A44, alebo A88 so vstavaným IR prijímačom. Všetky uložené nastavenia sa dajú okamžite vyvolať pomocou nastavených predvolieb. Jediné čo zostáva na Vás, je inštalácia reproduktorov do jednotlivých ozvučovaných zón, alebo izieb.

Komfortná verzia

Komfortná verzia poskytuje rovnaké možnosti ako základná verzia, navyše je rozšírená o jednoduché lokálne ovládanie hudby elegantnými nástennými tlačidlami. Ľahko a intuitívne zapnete hudbu, vyberte hudobný zdroj a nastavíte hlasitosť. K dosiahnutiu uspokojivého výsledku môžete využiť predvoľby, ktoré jednoducho aktivujete stlačením tlačidla.

Integrovaná verzia

Za ovládaním jednotiek A44, alebo A88 sa prekvapivo neskrýva veľký a zložitý panel, ale príjemné a nenápadné nástenné tlačidlo, ktoré využíva rovnakú zbernicu ako systém Nikobus. Vedľajším tlačidlom môžete prispôsobiť osvetlenie, alebo zatiahnuť rolety. Dizajn a farbu tlačidla môžete prispôsobiť vzhľadu Vášho interiéru. V prípade, že už máte domácnosť kompletne zariadenú, ponúkame Vám možnosť využiť na ovládanie jednotiek A44/A88 bezdrôtovú komunikáciu, bez nutnosti stavebných a inšalačných úprav.


A44 HOME
RObj. číslo: 16-700


Audio distribučná jednotka pre riadenie 4 nezávislých hudobných zdrojov v 4 rôznych zónach. Má vstavané stereo zosilňovače s výstupom pre 4 až 8 ohmové reproduktory. Umožňuje pripojenie mikrofónu. Čelný panel je vyrobený z brúseného hliníku. Má podsvietené STAND-BY tlačidlo a modré LED indikátory jednotlivých zón. Ovládanie je možné zbernicovými tlačidlami prostredníctvom modulu Audio - Link a IR univerzálnym diaľkovým ovládačom.

Balenie: 1
Parametre:

- 4 stereo linkové vstupy (pripojenie audio zdrojov ako napr. tuner, CD atď.)
- 4 stereo linkové výstupy (prepojenie s externými zosilňovačmi)
- symetrický mikrofónový vstup pre dynamické mikrofóny
- 4 vstavané stereo zosilňovače 2x20 W / 4 Ω na jeden kanál
- vstavaný IR prijímač
- prepojenie s RS 232, RS 485, binárny vstup a IR vstup

Schéma zapojenia vid' str. 13-58/59

A88 HOME
Obj. číslo: 16-701


Audio distribučná jednotka pre riadenie 8 nezávislých hudobných zdrojov v 8 rôznych zónach. Má vstavané stereo zosilňovače s výstupom pre 4 až 8 ohmové reproduktory. Umožňuje pripojenie mikrofónu. Čelný panel je vyrobený z brúseného hliníku. Má podsvietené STAND-BY tlačidlo a modré LED indikátory jednotlivých zón. Ovládanie je možné zbernicovými tlačidlami prostredníctvom modulu Audio - Link a IR univerzálnym diaľkovým ovládačom.

Balenie: 1
Parametre:

- 8 stereo linkových vstupov (pripojenie audio zdrojov ako napr. tuner, CD atď.)
- 8 stereo linkových výstupov (prepojenie s externými zosilňovačmi)
- symetrický mikrofónový vstup pre dynamické mikrofóny
- 4 vstavané stereo zosilňovače 2x20 W / 4 Ω na jeden kanál
- vstavaný IR prijímač
- prepojenie s RS 232, RS 485, binárny vstup a IR vstup

Schéma zapojenia vid' str. 13-58/59

A44 19"
Obj. číslo: 16-702


Audio distribučná jednotka pre riadenie 4 nezávislých hudobných zdrojov v 4 rôznych zónach. Má vstavané stereo zosilňovače s výstupom pre 4 až 8 ohmové reproduktory. Umožňuje pripojenie mikrofónu. Čelný panel umožňuje montáž do 19" racku. Ovládanie je možné zbernicovými tlačidlami prostredníctvom modulu Audio - Link a IR univerzálnym diaľkovým ovládačom.

Balenie: 1
Parametre:

- 4 stereo linkové vstupy (pripojenie audio zdrojov ako napr. tuner, CD atď.)
- 4 stereo linkové výstupy (prepojenie s externými zosilňovačmi)
- symetrický mikrofónový vstup pre dynamické mikrofóny
- 4 vstavané stereo zosilňovače 2x20 W / 4 Ω na jeden kanál
- vstavaný IR prijímač
- prepojenie s RS 232, RS 485, binárny vstup a IR vstup

Schéma zapojenia vid' str. 13-58/59

A88 19"
Obj. číslo: 16-703


Audio distribučná jednotka pre riadenie 8 nezávislých hudobných zdrojov v 8 rôznych zónach. Má vstavané stereo zosilňovače s výstupom pre 4 až 8 ohmové reproduktory. Umožňuje pripojenie mikrofónu. Čelný panel umožňuje montáž do 19" racku. Ovládanie je možné zbernicovými tlačidlami prostredníctvom modulu Audio - Link a IR univerzálnym diaľkovým ovládačom.

Balenie: 1
Parametre:

- 8 stereo linkových vstupov (pripojenie audio zdrojov ako napr. tuner, CD atď.)
- 8 stereo linkových výstupov (prepojenie s externými zosilňovačmi)
- symetrický mikrofónový vstup pre dynamické mikrofóny
- 4 vstavané stereo zosilňovače 2x20 W / 4 Ω na jeden kanál
- vstavaný IR prijímač
- prepojenie s RS 232, RS 485, binárny vstup a IR vstup

Schéma zapojenia vid' str. 13-58/59

AUDIO - LINK NIKOBUS

Obj. č.: 05-205

Jednotka AUDIO - LINK zabezpečuje ovládanie jednotiek A44, alebo A88 systému Allegretto prostredníctvom Nikobusu. Prepojenie tlačidiel s týmto modulom zaisťujú dva vodiče zbernice. Jednotky A44, alebo A88 sa pripájajú k tomuto modulu pomocou sériového káblu. Vnútna konfigurácia modulu, napríklad priradenie audio funkcií jednotlivým tlačidlám, sa dá realizovať pomocou troch ovládacích tlačidiel a vstavaného LCD displeja, alebo pomocou PC.

Ovládacím tlačidlám je možné priradiť nasledujúce audio funkcie:

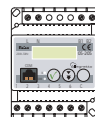
- výber audio zdrojov (od 1 do 8)
- rolovanie audio zdrojov (výber nasledujúceho zdroja jedným tlačidlom)
- výber mikrofónu
- regulácia hlasitosti
- zapnutie a vypnutie zóny
- regulácia výšok, regulácia hĺbok
- stereo váha
- vyvolanie uložených predvolieb

Parametre:

- 2 riadkový, 16 znakový LCD displej pre programovanie a zobrazenie stavov
- 3 tlačidlá pre nastavenie a vyvolanie stavov
- 2 svorky na pripojenie zbernice Nikobus
- 6 digitálnych vstupov pre audio ovládanie pomocou bezpotenciálových kontaktov
- napájacie svorky 230 V
- konektor RJ12 na pripojenie jednotiek A44, alebo A88 dodávaným káblom

Balenie: 1

Schéma zapojenia: strana 13-58/59



ZBERNICOVÉ TLAČIDLA

Zbernicové tlačidlo so 4 tlačidlými bodmi

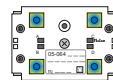
Obj. č.: 05-064

Zbernicové tlačidlo systému Nikobus môže byť použité aj na ovládanie 4 audio funkcií jednotiek A44, alebo A88, zahrňujúcich ZAP/VYP zóny, výber audio zdrojov a reguláciu hlasitosti prostredníctvom Audio - Link. Funkcie sú programované pomocou modulu Audio - Link.






Balenie: 1

Sada symbolov pre audio tlačidlá sa objednáva zvlášť.

Schéma zapojenia: strana



Kolíska (2 x 1/3) + popisný štítok

								
krémová	biela	čierna	titánová biela	grafitová	bronzová	strieborná	kobaltová	sépiová
12-060-03	32-060-03	02-060-03	44-060-03	45-060-03	46-060-03	47-060-03	48-060-03	49-060-03



Balenie: 10



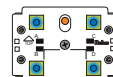
Balenie: 10

Zbernicové tlačidlo s IR prijímačom so 4 tlačidlými bodmi

Obj. č.: 05-085

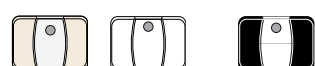
Zbernicové tlačidlo s IR prijímačom systému Nikobus môže byť použité aj na ovládanie 4 audio funkcií jednotiek A44, alebo A88, zahrňujúcich ZAP/VYP zóny, výber audio zdrojov a reguláciu hlasitosti. Funkcie sú programované pomocou modulu Audio - Link. IR prijímač spracováva iba príkazy používané pre Nikobus a riadenie audio funkcií dostupných na jednotkách A44, alebo A88. Tento senzor nie je možné použiť na ovládanie ďalších audio funkcií súvisiacich s konkrétnymi audio zdrojmi, napríklad "play" na CD prehrávači a pod.

Balenie: 1



Kolíska (2 x 1/3) s IR šošovkou + popisný štítok

krémová	biela	čierna	titánová biela	grafitová	bronzová	strieborná	kobaltová	sépiová
12-080-04	32-080-04	02-080-04	44-080-04	45-080-04	46-080-04	47-080-04	48-080-04	49-080-04



Balenie: 10



Balenie: 10





ŠTÍTKY PRE 4 BODOVÉ TLAČIDLÁ S AUDIO SYMBOLMI

Obj. č. : 16-710-01

4 háčky s potlačou audio funkcií pre 4-bodové tlačidlá. Jeden hárok obsahuje 3 rôzne farby štítkov (čierna / biela, biela / čierna a šedá / čierna).

Balenie: 10

Obj. č. : 16-710-02

Rovnaké ako typ 16-710-01, určené pre zbernicové tlačidlá s IR prijímačom

Balenie: 10



ZBERNICOVÉ TLAČIDLÁ

Tlačidlá môžu ovládať 8 audio funkcií modulov A44, alebo A88 zahrňujúcich ZAP / VYP zóny, výber audio zdrojov, a reguláciu hlasitosti prostredníctvom Audio - Link. Funkcie sú programované pomocou modulu Audio - Link.

Schéma zapojenia: strana

Dekoračné zbernicové tlačidlo 8 bodové



titánová biela 44-078

grafitová 45-078

bronzová 46-078

strieborná 47-078

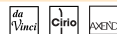
kobaltová 48-078

sépiová 49-078



Balenie: 10

Stredové kryty s Audio symbolmi



titánová biela 44-088-01

grafitová 45-088-01

bronzová 46-088-01

strieborná 47-088-01

kobaltová 48-088-01

sépiová 49-088-01



Balenie: 10

MONTÁŽNE DOSKY

Montážna doska s plošnými spojmi pre nástennú montáž slúži na mechanické pripevnenie jedného, alebo viacerých zbernicových tlačidiel na zbernicu Nikobus. Montážna doska sa montuje len na jednu inšalačnú krabicu pre zapustenú montáž s vodorovným upevnením skrutiek. Pre montáž viacnásobných montážnych dosiek, nie je treba použiť ďalšie inšalačné krabice.

Svorkovnica: 4 svorky

Upevnenie zbernicového tlačidla na doske: centrálnou skrutkou

Montáž na stenu: upevnenie v krabici skrutkami, alebo strmeňom s rozperkami

Schéma zapojenia: strana 13-50/51

1 NÁSOBNÁ

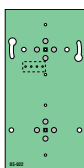
Obj. č.: 05-011



Balenie: 10

2 NÁSOBNÁ, ZVISLÁ

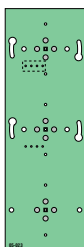
Obj. č.: 05-022



Balenie: 10

3 NÁSOBNÁ, ZVISLÁ

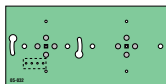
Obj. č.: 05-023



Balenie: 10

2 NÁSOBNÁ, VODOROVNÁ

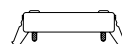
Obj. č.: 05-032



Balenie: 10

STRMEŇ S ROZPERKAMI

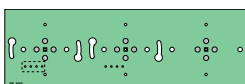
Obj. č.: 05-010



Balenie: 20

3 NÁSOBNÁ, VODOROVNÁ

Obj. č.: 05-033

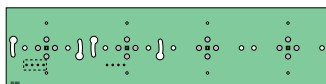


Balenie: 10

4 NÁSOBNÁ, VODOROVNÁ

Obj. č.: 05-034

Balenie: 10



Zostava na ovládanie 4 zón

Obj. č.: 16-730

Zostava obsahuje komponenty umožňujúce ovládanie 4 zón

- 1 x 05-205 Audio Link
- 4 x 05-011 Montážna doska 1 násobná
- 4 x 05-010 Strmeň s rozperkami
- 4 x 47-078 Dekoračné zbernicové tlačidlo 8 bodové
- 4 x 47-088-01 Stredový kryt pre 8 bodové tlačidlo (strieborný)

Rámčeky sa objednávajú zvlášť. Vybrať si môžete z dizajnov DaVici, Cirio, alebo AXEN`D

Pokyny pre montáž: strana 13-58

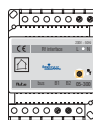



Modulový RF prijímač
PREVODNÍK PRE NIKOBUS
Obj. č.: 05-300

Balenie: 1

Napájanie: 230V / 1W

Rozmery: šírka 4 moduly (17,5mm);
v x š x h: 98 x 70 x 54,5 mm

Schéma zapojenia: strana 13-59


Modulový RF prevodník sa používa na príjem signálov z nástenných RF vysielačov a z ručných diaľkových ovládačov - RF vysielačov a pre prevod povelov na systém Nikobus. V systéme stačí v podstate len jeden modulový RF prevodník. Niekoľko RF prevodníkov sa používa len pri väčších vzdialenostiach, aby sa pokryl priestor podľa dosahu vysielačov a prijímačov.


Vonkajšia anténa
Obj. č.: 05-309

Balenie: 5

Rozmery: Ø= 30mm
V= 95mm


Vonkajšia anténa s konektorom umožňuje príjem RF signálu pre prístroje, ktoré sú zabudované v kovovom rozvádzači. Dodáva sa s prepojovacím káblom dĺžky 3m a magnetickým podstavcom.


Nástenný RF vysielač - dekoračné 8 bodové tlačidlo
Počet tlačidlových bodov: 8

Dosah vysielača: asi 30 m

Rozmery: š x v x h: 70 x 50 x 10 mm

Hmotnosť: 30 gramov vrátane batérie

Tlačidlá môžu ovládať 8 audio funkcií modulov A44, alebo A88, zahrnujúcich ZAP / VYP zóny, výber audio zdrojov (od 1 do 4 zdrojov) a reguláciu hlasitosti. Funkcie sú programované pomocou modulu Audio - Link. Tlačidlá sa používajú v spolupráci s modulom Audio - Link (05-205) a RF prevodníkom (05-300). Tlačidlá sú napájané z batérie. Na stenu je ich možné pripevniť pomocou samolepiacich prúžkov, alebo priskrutkovaním. Stredový kryt sa objednáva zvlášť.

Nástenný RF vysielač - dekoračné 8 bodové tlačidlo


titánová biela	grafitová	bronzová	strieborná	kobaltová	sépiová
05-305-44	05-305-45	05-305-46	05-305-47	05-305-48	05-305-49


Balenie: 10

Stredové kryty s AUDIO symbolmi pre dekoračné zbernicové tlačidlo 8 bodové


titánová biela	grafitová	bronzová	strieborná	kobaltová	sépiová
44-088-01	45-088-01	46-088-01	47-088-01	48-088-01	49-088-01


Balenie: 10

Ručný RF vysielač Allegretto, 4x4 kanály
Obj. č.: 05-310-02

Balenie: 1

Dosah vysielača: asi 30m v budovách,
100m na otvorenom priestranstve

Rozmery: š 119mm x v 57mm x h 25mm

Hmotnosť: asi. 54g, bez batérií


Diaľkový ovládač môže ovládať 4 rôzne zóny modulov A44, alebo A88. Najprv vyberte zónu pomocou jedného s tlačidiel s číslami 1 až 4. Potom pomocou ovládacích tlačidiel vypnete, alebo zapnete príslušnú zónu, zvolíte zdroj hudby, alebo nastavíte hlasitosť. Behom ovládania je indikovaná funkcia ovládača pomocou LED. Diaľkový ovládač je použiteľný len v spolupráci s modulovým RF prevodníkom (05-300) a modulom Audio - Link (05-205). Pred použitím diaľkového RF ovládača je treba naprogramovať funkcie jednotlivých tlačidiel prostredníctvom modulu Audio - Link. Batérie nie sú súčasťou dodávky (2 x 1,5 V, typ AAA-LR03).

Zostava RF diaľkového ovládania 4 zón**Obj. č.: 16-731**

Zostava obsahuje komponenty umožňujúce bezdrôtové ovládanie 4 zón.

- 1 x 05-205 Audio Link
- 1 x 05-300 Modulový RF prijímač
- 4 x 05-305-47 Nástenný RF vysielač - dekoračné 8 bodové tlačidlo
- 4 x 47-088-01 Stredový kryt pre 8 bodové tlačidlo (strieborný)
- 1 x 05-310-02 Ručný RF vysielač Allegretto, 4x4 kanály

Rámčeky sa objednávajú zvlášť. Vybrať si môžete z dizajnov DaVici, Cirio, alebo AXEN`D

Schéma zapojenia: strana 13-59

**IR DIAĽKOVÉ OVLÁDAČE****IR diaľkový ovládač pre 4 zóny****Obj. č.: 05-088**

Tlačidlové body: 4 x 4

Napájanie: 2 batérie 1,5 V typ AAA-LR03 (nie sú súčasťou dodávky)

Balenie: 1

Diaľkový ovládač sa dá použiť iba v spolupráci s tlačidlovým IR prijímačom (05-085).

Diaľkový ovládač môže ovládať 4 rôzne zóny modulov A44, alebo A88. Najprv vyberte zónu pomocou jedného z tlačidiel s číslami 1 až 4. Pomocou ovládacích tlačidiel vypnete, alebo zapnete príslušnú zónu, zvolíte zdroj hudby, alebo nastavíte hlasitosť. Pred použitím diaľkového ovládača je treba naprogramovať funkcie jednotlivých tlačidiel prostredníctvom modulu Audio - Link. Ovládač je funkčný iba v miestnosti, kde je inštalovaný príslušný IR prijímač.

UNIVERZÁLNY IR DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ S DOTYKOVÝM DISPLEJOM PHILIPS PRONTO**Obj. č.: 05-090-10**

alebo



Ovládacie tlačidlá: 10 x 30 pre Nikobus, moduly A44, A88 a ďalšie tlačidlá pre TV, video, satelit.

Napájanie: batérie sú súčasťou dodávky

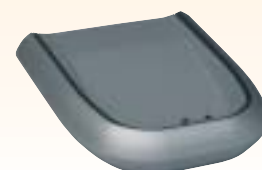
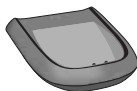
Balenie: 1

Univerzálny IR diaľkový ovládač je pripravený na spoluprácu s jednotkami A44, alebo A88. Jednotlivé zóny modulov A44, alebo A88 sa dajú ovládať vstavaným IR prijímačom. Vyberte príslušnú zónu a audio zdroj, potom sa dá ovládať hlasitosť a pod. Pomocou ovládača Pronto sa dajú uložiť a vyvolať centrálna nastavenia všetkých zón. Ovládač má dotykový displej a môže byť naprogramovaný pre ovládanie všetkých bežných TV prijímačov, audio a satelitnej techniky. V tomto ovládači môže fungovať niekoľko aplikácií naraz.

Schéma zapojenia: strana 13-58

NABÍJACIA ZÁKLADŇA PRE PRONTO**Obj. č.: 05-090-11**

Napájanie: sieťový zdroj 230 V AC, súčasťou dodávky je nabíjací akumulátor

Balenie: 1

Rozvod IR signálu - všeobecne

Ovládanie IR techniky je vždy obmedzené len na miestnosť, kde sú inštalované IR prijímače, alebo hifi komponenty. Aby sme rozšírili možnosť využitia IR ovládania aj v ostatných miestnostiach, ponúkame rozvod IR signálu pomocou kabeláže. Pomocou nižšie popísaného príslušenstva sme schopný jednoducho a ľahko dosiahnuť ovládanie jedného, alebo viacerých IR prijímačov s množstvom IR ovládačov z rôznych miestností.



MONTÁŽNA DOSKA S IR PRIJÍMAČOM

Obj. č.: 16-741

Balenie: 1



Rozmery montážnej dosky: 75mm x 71mm

Schéma zapojenia: strana 13-59

IR Prijímač (16-741) sa skladá z 1 násobnej montážnej dosky a montuje sa na inštalačnú krabicu pre zapustenú montáž. Prijímač obsahuje tmavú centrálnu časť, ktorá prijíma IR signály a pasuje do rámečkov s dizajnom DaVinci, Cirio a Axend (rámečky sa objednávajú zvlášť). Centrálny kryt sa montuje bez skrutiek. Po ukončení montáže nie sú viditeľné žiadne skrutky.

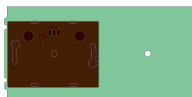
- Montážna doska s IR prijímačom sa montuje na inštalačnú krabicu.
- Prijímač je vybavený tmavým centrálnym krytom ktorý prepúšťa IR signály a pasuje do rámečkov s dizajnom DaVinci, Cirio a Axend (rámečky sa objednávajú zvlášť).
- 4 pólová svorkovnica na pripojenie: +12V, zem, IR výstup a stav
- Frekvencia IR signálu: 30-100kHz
- Prijímací rozsah: do 10m, závislý od okolitého osvetlenia
- Prijímací uhol: +/- 50°
- Vstavaná aktívna IR LED-ka a stavová LED-ka
- Použitie v kombinácii s IR rozbočovačom (16-724) a IR mini vysielacími (16-726 alebo 16-727)



DVOJNÁSOBNÁ MONTÁŽNA DOSKA S IR PRIJÍMAČOM

Obj. č.: 16-742

Balenie: 1

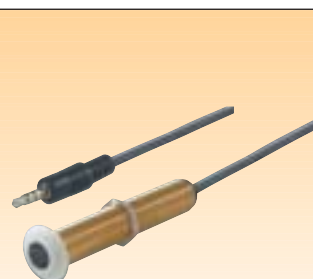


Rozmery montážnej dosky: 146 mm x 71mm

Schéma zapojenia: strana 13-59

IR Prijímač (16-741) sa skladá z 1 násobnej montážnej dosky a montuje sa na inštalačnú krabicu pre zapustenú montáž. Prijímač je vybavený s tmavým centrálnym krytom ktorý prepúšťa IR signály a pasuje do rámečkov s dizajnom DaVinci, Cirio a Axend (rámečky sa objednávajú zvlášť). Centrálny kryt sa montuje bez skrutiek. Žiadne skrutky nie je vidieť po zavesení krytu. IR prijímač má svorkovnicu pre Nikobus. Jedno zbernicové tlačidlo môže byť namontované vedľa IR prijímača. IR prijímač sa sice nachádza na rovnakej montážnej doske ako Nikobusové tlačidlá, ale nemôže byť použitý v systéme Nikobus. IR Prijímač a zbernica Nikobusu majú oddelené svorkovnice.

- Montážna doska s IR prijímačom sa montuje na jednu inštalačnú krabicu
- Prijímač je vybavený tmavým centrálnym krytom, ktorý prepúšťa IR signály a pasuje do rámečkov s dizajnom DaVinci, Cirio a Axend (rámečky sa objednávajú zvlášť).
- 4 pólová svorkovnica na pripojenie: +12V, zem, IR výstup a stav
- 4 pólová svorkovnica na pripojenie zbernice Nikobus
- Na voľnú pozíciu montážnej dosky je možné namontovať ľubovoľné zbernicové tlačidlo Nikobus
- Frekvencia IR signálu: 30-100kHz
- Prijímací rozsah: do 10m, závislý od okolitého osvetlenia
- Prijímací uhol: +/- 50°
- Vstavaná aktívna IR LED-ka a stavová LED-ka
- Použitie v kombinácii s IR rozbočovačom (16-724) a IR mini vysielacími (16-726 alebo 16-727)



MINI IR PRIJÍMAČ PRE ZAPUSTENÚ MONTÁŽ

Obj. č.: 16-720

Balenie: 1



Rozmery: priemer 12 mm, dĺžka 71 mm

Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59

IR prijímač sa dá ľahko zabudovať do drevených stien, alebo stropu. Viditeľný je len kruhový rámeček IR prijímača. V dodávke sú dve vyhotovenia rámečkov (biely a čierny).

- pripojovací konektor 4 pólový 3,5 mm Jack
- vstavaná IR prijímacia LED-ka a signalizačná LED-ka
- potlačenie vplyvu okolitého osvetlenia kvôli lepšiemu prímu IR signálom
- používa sa s IR rozbočovačom (16-724) a IR vysielacími (16-726 alebo 16-727)

MINI IR PRIJÍMAČ PRE NÁSTENNÚ MONTÁŽ

Obj. č.: 16-721 (biely), 16-722 (čierny)

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 14 x 66 x 14,2 mm

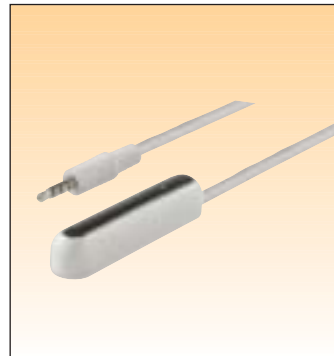
Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



IR prijímač sa dá inštalovať nalepením na stenu, alebo nábytok.

- pripojovací konektor 4 pólový 3,5 mm Jack
- vstavaná IR prijímacia LED-ka a signalizačná LED-ka
- potlačenie vplyvu okolitého osvetlenia kvôli lepšiemu prímu IR signálom
- používa sa s IR rozbočovačom (16-724) a IR vysielacími (16-726 alebo 16-727)



POLICOVÝ IR PRIJÍMAČ

Obj. č.: 16-723

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 29 x 80 x 27 mm

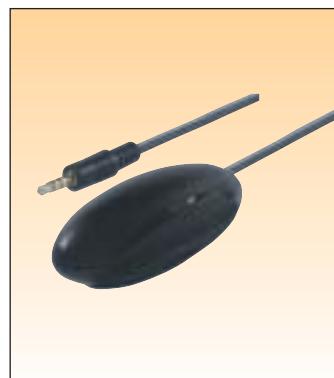
Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Policový IR prijímač sa dá umiestniť na skriňu, do poličiek a rovnako sa môže použiť v prípade, že je audio - video vybavenie inštalované v uzavretom nábytku.

- pripojovací konektor 4 pólový 3,5 mm Jack
- vstavaná IR prijímacia LED-ka a signalizačná LED-ka
- potlačenie vplyvu okolitého osvetlenia kvôli lepšiemu prímu IR signálom
- používa sa s IR rozbočovačom (16-724) a IR vysielacími (16-726 alebo 16-727)



IR PRIJÍMAČ

Obj. č.: 16-723-01

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 29 x 80 x 27 mm

Dĺžka káblu: 240 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Policový IR prijímač sa dá umiestniť na skriňu, do poličiek a rovnako sa môže použiť v prípade, že je audio - video vybavenie inštalované v uzavretom nábytku.

- pripojovací konektor RJ 45
- vstavaná IR prijímacia LED-ka a signalizačná LED-ka
- potlačenie vplyvu okolitého osvetlenia kvôli lepšiemu prímu IR signálom
- používa sa s IR rozbočovačom (16-724) a IR vysielacími (16-726 alebo 16-727)



IR ROZBOČOVAČ

Obj. č.: 16-724

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 21,5 x 81 x 54 mm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Centrálny IR rozbočovač umiestnite spoločne s audio - video (AV) technikou, ktorá má byť ovládaná prostredníctvom IR prijímačov a IR vysieláčov. Napájací adaptér 16-725 nie je súčasťou dodávky.

- aktívny obvod pre ovládanie mini IR vysieláčov a IR prijímačov
- prepojenie až so 4-mi IR prijímačmi pomocou 4 svoriek
- pripojovací konektor 4 pólový 3,5 mm Jack na pripojenie každého z IR prijímačov
- konektor pre napájací adaptér 16-725
- kontrolka pripojenia externého napájania 5 - 24 V DC
- DIP prepínač pre nastavenie typu mini IR vysieláča a zakončenie rozvodu



Napájací adaptér pre IR rozbočovač

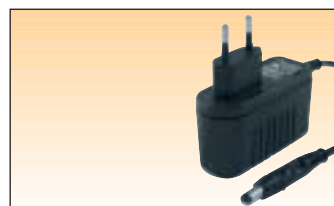
Obj. č.: 16-725

Balenie: 1



Stabilizovaný napájací zdroj 12 V DC / 700 mA pre IR rozbočovač (16-725).

Schéma zapojenia: strana 13-59



MINI IR VYSIELAČ JEDNONÁSOBNÝ S LED

Obj. č.: 16-726

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h:

13,5 x 11,8 x 7,1 mm

Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Mini IR vysielateľ je určený pre pripojenie na IR prijímač AV techniky pomocou prísavky. V prípade nevyhnutného servisu daného AV zariadenia sa vysielateľ jednoducho odlepí.

- vstavaná LED bliká pri vysielaní IR signálov
- držiak pre pripojenie mini IR prijímača a jeho jednoduchú demontáž
- dodáva sa s 3,5 mm Jack konektorom
- použitie v spojení s IR rozbočovačom (16-724) a IR prijímačmi

MINI IR VYSIELAČ DVOJNÁSOBNÝ S LED

Obj. č.: 16-727

Balenie: 1

Rozmery:

v x š x h: 13,5 x 11,8 x 7,1 mm

Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Jeden výstup je vybavený dvoma mini IR vysielateľmi pre ovládanie dvoch AV zariadení. Sú určené pre pripojenie na IR prijímač AV techniky pomocou prísaviek. V prípade nevyhnutného servisu daného AV zariadenia sa vysielateľ jednoducho odlepí.

- vstavaná LED bliká pri vysielaní IR signálov
- držiak pre pripojenie mini IR prijímača a jeho jednoduchú demontáž
- dodáva sa s 3,5 mm Jack konektorom
- použitie v spojení s IR rozbočovačom (16-724) a IR prijímačmi

VYSOKOVÝKONNÝ IR VYSIELAČ

Obj. č.: 16-728

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 13 x 76 x 8 mm

Dĺžka káblu: 243 cm

Schéma zapojenia: strana 13-59



IR vysielateľ obsahuje 2 IR vysielateľe so zvýšeným vysielacím výkonom. Môže sa inštalovať napríklad na skriňu tak, aby bol v priamej viditeľnosti na AV zariadenie, ktoré ovláda.

- dodáva sa s 3,5 mm Jack konektorom
- použitie v spojení s IR rozbočovačom (16-724) a IR prijímačmi

PREVODNÍK, 4 VODIČE NA JACK

Obj. č.: 16-729

Balenie: 1

Rozmery: v x š x h: 17,2 x 38,2 x 25,5 mm

Schéma zapojenia: strana 13-59



Prevodník slúži pre prípadné prepojenie 4 linkového IR rozvodu s 3,5 mm Jack konektorom na mini IR prijímačoch.

SADA IR PRIJÍMAČOV A VYSIELAČOV

Obj. č.: 16-732

Sada obsahuje komponenty pre ovládanie AV zariadení jedným IR prijímačom. Podľa prania môže byť rozšírená ďalšími IR prijímačmi.

- 1 x 16-723 policový IR prijímač
- 1 x 16-724 IR rozbočovač
- 1 x 16-725 napájací adaptér pre rozbočovač
- 4 x 16-726 Mini IR vysielateľ jednonásobný s LED

Balenie: 1