

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

H

TÁVVEZÉRELHETŐ HÁLÓZATI CSATLAKOZÓALJZAT ÉS TÁVIRÁNYÍTÓ

Kérjük, gondosan tanulmányozza át a használati útmutatót mielőtt a készüléket a hálózatra csatlakoztatja.

Fontos!

Ne csatlakoztasson olyan készüléket a csatlakozóaljzatba, melynek terhelhetősége meghaladja az 1000 ill. a 3500 W-ot (típusról függően). Mindig bizonyosodjon meg róla, hogy a működtetni kívánt készülék csatlakozó dugója teljesen be legyen dugva a csatlakozóaljzatba. A csatlakozóaljzat tisztítását mindenfajta feszültségmentes, kihúzott állapotban és száraz ruhával végezzé!

NE MÁRTSA A TERMÉKET VÍZBÉ VAGY EGYÉB FOLYADÉKBA!

Csatlakoztatott fűtő- vagy hasonló berendezést soha ne hagyjon öri-zetlenül működés közben!

Általános jellemzők:

A távvezérelhető hálózati csatlakozóaljzat-család egy távirányítóból és tetszőleges számú oldalsó védőérintkező és/vagy csapos védőérintkezősz csatlakozóaljzatból állhat. Típusról függően max. 1000 W, ill. 3500 W teljesítménybe- és kikapcsolására alkalmazható. Szinte a háztartás minden területén használható, pl. rádió, lámpa, ventilátor, fűtés, stb. működtetéséhez. A távirányító öt csatornás, azaz öt különböző kódolású csatlakozóaljzat be- és kikapcsolása vezérelhető vele. A csatlakozó-egységek hátfoldalán egy választókapcsoló segítségével állítható be az öt csatorna valamelyike (Használat előtt!). Egyszerre több csatlakozóaljzat is kódolható ugyanarra a csatornára. A 3500 W teljesítmény kapcsolására alkalmas kivitel változat a távvezérlés kívül a készülék homloklapján található nyomógomb segítségével is ki-be kapcsolható. A távirányító „ON” gombjával bekapcsoljuk, a „OFF” gombjával ki-kapcsoljuk az aljzatokat.

Műszaki adatok

Csatlakozóaljzat	
Névleges feszültség:	230 V AC
Max. kapcsolható teljesítmény:	1000 W / 3500W
Szerelés:	dugaszolható
Csatornák száma:	5
Működési frekvencia:	433.92 MHz
Működési távolság:	kb. 20 m
Csatornák váltása:	választókapcsolóval
Ki/Be jelzés:	LED

Távirányító

Csatornák száma:	5
Működési frekvencia:	433.92 MHz
Működési távolság:	kb. 20 m
Tápellátás:	L1028, 12V DC elem

UŽIVATELSKÝ MANUÁL
TAVCSA, TAVCSAF
ZÁSUVKOVÉ ADAPTÉRY
S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

CZ

Před připojením zásuvkového adaptéru do sítové zásuvky si důkladně prostudujte návod na použití!

Dôležité upozornení:

Do zásuvky adaptéru nepřipojte elektrické zařízení, kterého jmenovitá zatížitelnost přesahuje 1000 W resp. 3500 W (podle typu). Před uvedením do činnosti zkонтrolujte, zda vidlice elektrického zařízení je úplně zasunutá do zásuvky adaptéru. Čistění adaptéru realizujte vždy ve vypnutém beznapájeném stavu, s použitím sušeho hadíku.

NEPONORUJTE VÝROBEK DO VODY ANI TEKUTINY!

Nedoporučuje se ovládání tepelných (vytvářecích) elektrických spotřebičů zásuvkového adaptéru. V případě použití je nutné zabezpečit dolahodněnou činností tohoto tepelného spotřebiče během celé doby jeho provozu!

Všeobecné charakteristiky:

Používají se na dálkové spínání a vypínání elektrických spotřebičů a zařízení v domácnostech (stolní lampy, ventilátory a pod.). Typy:

Soupravy: TAVCSA-2S, TAVCSAF-2S (obsahují zásuvkový adaptér + dálkový ovládač),
Samostatné adaptéry: TAVCSA-1, 2, TAVCSA-1F, 2F (zatížitelnost 1000 W, 3500 W),
Provedení: s ochranným kolíkem (typy „F“), s bočním ochranným kontaktem (typy bez „F“),
Počet a volba kanálu adaptéru: 5, pomocí přepínače na zadní straně adaptéru.

Na jeden kanál je možné nakonfigurovat i více zásuvkových adaptérů. Konfiguraci a volbu daného kanálu je nutné uskutečnit ještě před uvedením zařízení do činnosti. Typ se zatížitelnosti 3500 W obsahuje tlačítka „ON“ a „OFF“ na manuální zapínání a vypínání zařízení. Tlačítkem „ON“ zapneme, tlačítkem „OFF“ vypneme zásuvkové adaptéry.

Technické parametry

Zásuvkový adaptér

Jmenovitý napětí:	230 V AC
Max. spín. schopnost:	1000 W / 3500 W (podle typu)
Způsob montáže:	do sítové zásuvky
Počet kanálů:	5
Nosná frekvence signálu:	433.92 MHz
Dosah zařízení:	cca. 20 m
Volba kanálu:	s přepínačem na zadní straně pomocí indikátoru LED
Signálizace stavu:	

Dálkový ovládač

Počet kanálů:	5
Nosná frekvencia:	433.92 MHz
Dosah zařízení:	cca. 20 m
Napájení:	baterie typu L1028, 12 V DC

UŽIVATELSKÝ MANUÁL
TAVCSA, TAVCSAF
ZÁSUVKOVÉ ADAPTÉRY
S DIAĽKOVÝM OVLÁDANÍM

SK

Pred pripojením zásuvkového adaptéru do sieťovej zásuvky si dôkladne prestudujte návod na použitie!

Dôležité upozornenie:

Do zásuvky adaptéra nepripojte elektrické zariadenie, ktorého jmenovitá zatiaľiteľnosť presahuje 1000 W resp. 3500 W (podľa typu). Pred uvedením do činnosti skontrolujte, zda vidlica elektrického zariadenia je úplne zasunutá do zásuvky adaptéra. Čistenie adaptéra realizujte vždy vo vypnutom beznapäjovom stave, s použitím sušeho hadíku.

NEPONORUJTE VÝROBEK DO VODY ANI TEKUTINY!

Nedoporučuje sa ovládanie tepelných (vytváracích) elektrických spotřebičov zo zásuvkového adaptéru. V prípade použitia je potrebné nutne zabezpečiť dolahodnou činnosťou tohto tepelného spotřebiča během celé doby jeho provozu!

Všeobecné charakteristiky:

Používajú sa na diaľkové spínanie a vypínanie elektrických spotřebičov a zariadení v domácnostach (stolnej lampy, ventilátory a pod.). Typy:

Súpravy: TAVCSA-2S, TAVCSAF-2S (obsahujú zásuvkový adaptér + diaľkový ovládač),

Samostatné adaptéry: TAVCSA-1, 2, TAVCSA-1F, 2F (zatížitelnosť 1000 W, 3500 W),

Prevedenie: s ochranným kolíkom (typy „F“), s bočným ochranným kontaktom (typy bez „F“),

Počet a volba kanálu adaptéru: 5, pomocou prepínača na zadnej strane adaptéra.

Na ten istý kanál je možné nakonfigurovať aj viac zásuvkových adaptérów. Konfiguráciu a volbu daného kanálu je potrebné uskutočniť ešte pred uvedením zariadenia do činnosti. Typ so zatížitelnosťou 3500 W obsahuje tlačítka „ON“ a „OFF“ na manuálne zapínanie a vypínanie zariadenia. Tlačidlom „ON“ zapneme, tlačidlom „OFF“ vypneme zásuvkové adaptéry.

Technické parametre

Zásuvkový adaptér

Menovitý napätie:	230 V AC
Max. spín. schopnosť:	1000 W / 3500 W (podľa typu)
Spôsob montáže:	do sieťovej zásuvky
Počet kanálov:	5
Nosná frekvencia signálu:	433.92 MHz
Dosah zariadenia:	cca. 20 m
Volba kanálu:	prepínačom na zadnej strane pomocou indikátora LED
Signálizácia stavu:	

Dial'kový ovládač

Počet kanálov:	5
Nosná frekvencia:	433.92 MHz
Dosah zariadenia:	cca. 20 m
Napájanie:	baterie typu L1028, 12 V DC

GHID DE UTILIZARE
TAVCSA
PRIZĂ DE REȚEA
TELECOMANDABILĂ ÎMPREUNĂ CU
TELECOMANDA ACESTEIA

RO

Vă rugăm, să citiți cu atenție ghidul de utilizare, înainte de a conecta aparatul la rețea.

Important!

Să nu conectați în priză, aparate a căror putere depășește 1000 sau 3500 W (în funcție de tip). Asigurați-vă, întotdeauna, ca fișele aparatelor ce se doresc alimentate, să fie introduse complet în priză. Curățarea prizei se va face întotdeauna în stare debranchată de la rețea, cu o cărpă uscată!

SĂ NU INTRODUCETI PRODUSUL ÎN APĂ SAU ÎN ALT LIQUID!

Să nu lăsați niciodată fără supraveghere, pe durata funcționării, echipament de incălzire sau altul similar, care este conectat la priză!

Caracteristicile generale:

Familia de prize de rețea telecomandabile poate să fie constituită dintr-o telecomandă și un număr arbitrar de prize prevăzute cu contact de protecție lateral sau cu contact de protecție tip bolt. În funcție de tip, se poate utiliza la conectarea și deconectarea unei puteri maxime de 1000 W sau de 3500 W. Se poate utiliza la aproape toate aplicațiile de uz casnic, de exemplu pentru comanda radioului, lămpii, ventilatorului, încălzirii, etc. Telecomanda este prevăzută cu cinci canale, adică se poate comanda conectarea și deconectarea a cinci prize. Cu ajutorul comutatorului aflat pe spatele prizelor, se poate seta unul dintre cele cinci canale (înaintea de utilizare!). Se pot coda, simultan, mai multe prize pe același canal. Varianta de realizare, care permite comutarea puterii de 3500 W, în afara telecomenzii, se mai poate conecta și deconecta și cu ajutorul butonului situat pe fațada aparatului. Cu butonul „ON“ de pe telecomandă se conectează, iar cu butonul „OFF“ se deconectează prizele.

Date tehnice

Priza

Tensiunea nominală:	230 V AC
Puterea max. comutabilă:	1000 W / 3500W
Echipare:	conectabilă cu fișă
Numărul canalelor:	5
Freccvența de lucru:	433.92 MHz
Distanța de funcționare:	circa 20 m
Schimbarea canalelor:	cu comutator
Semnalizare Pornit/Oprit:	LED

Telecomanda

Numărul canalelor:	5
Freccvența de lucru:	433.92 MHz
Distanța de funcționare:	circa 20 m
Alimentare:	baterie L1028, 12 V DC



UPUTE ZA UPORABU MREŽA PRIKLJUČNICA S DALJINSKIM UPRAVLJANJEM TIPA TAVCSA

HR

Molimo, da prije priključenja na mrežu pozorno pročitate ove upute.

Važno!

Ne priključujte aparate na priključnice čija snaga prelazi 1000 W odn. 3500 W (ovisno o tipu). Uvjerite se svaki put, da je utikač upravljanog aparata potpuno utaknut u priključnicu. Čišćenje priključnice izvodite isključivo suhom krpom u beznaponskom, izvučenom stanju!

NE UMAKAJTE APARAT U VODU ILI DRUGU TEKUĆINU!
Priključeni uredaj za grijanje i slične parate tijekom rada nikad ne ostavljajte bez nadzora!

Opće značajke:

Mreža priključnica s daljinskim upravljanjem sastoji se od daljinskog upravljača i proizvoljnog broja priključnica s bočnim ili šiljatim zaštitnim kontaktom. Ovisno o tipu namijenjena je za uklapanje i isklapanje max. 1000 W odn. 3500 W. Primjenjuje se u gotovo svim područjima kućanstva, primjerice za uključivanje i isključivanje radija, svjetiljke, ventilatora, grijanja itd.

Daljinski upravljač ima pet kanala, tj. može uklapati i isklapati pet različito kodiranih priključnica. Jedan od kanala za svaku priključnicu može se izabrati sklopkom na njenoj poledini (Prije uporabe!). Dozvoljeno je postaviti više priključnica na isti kanal. Na opciji za 3500 W osim daljinskim upravljanjem uklapanje i isklapanje je moguće i s pomoću tipkala na prednjoj strani naprave. Priključnica se uključuje na daljinskom upravljaču «ON» tipkalom, a isključuje «OFF» tipkalom.

Tehnički parametri

Priključnica

Nazivni napon:	230 V AC
Max. priključena snaga:	1000 W / 3500W
Montaža:	utičići
Broj kanala:	5
Radna frekvencija:	433.92 MHz
Radni domet:	kb. 20 m
Izbor kanala:	sklopkom za odabir
Oznaka OFF/ON:	LED

Daljinski upravljač

Broj kanala:	5
Radna frekvencija:	433.92 MHz
Radni domet:	oko 20 m
Napajanje:	iz baterije L1028, 12 V DC

NAVODILO ZA UPORABO TAVCSA VTIČNICA NA DALJINSKO UPRAVLJANJE IN DALJINSKI UPRAVLJALEC

SLO

Prosimo, da pred priključitvijo vtičnice na omrežje pozorno preučite navodila za uporabo!

Pomembno!

V vtičnico ne vključite naprave z močjo, večje od 1000 oziroma 3500 W (ovisno od tipa vtičnice). Vedno se prepričajte, da je vtičnički naprave do konca potisnjeni v vtičnico. Vtičnico čistite s suho krpo in v breznapetostnem, odklopnem stanju!

VTIČNICO NE NAMAKAJTE V VODO ALI V DRUGO TEKOČINO!

Priključene naprave za ogrevanje ali podobne naprave med delovanjem nikoli ne puščajte nenadzorovanih!

Splošne značilnosti:

Skupina vtičnic na daljinsko upravljanje je lahko sestavljena iz enega daljinskega upravljalca in iz poljubnega števila vtičnic z bočno in ali iglično zaščitnim kontaktom. Ovisno od tipa je primerna za vklop in izklop 1000W, oziroma 3500W moči. Za uporabo je primerna na skoraj vseh področjih gospodinjstva, kot na primer za pogon radija, svetilk, ventilatorja, ogrevalnih naprav, itd. Daljinski upravljalec ima pet kanalov, oziroma je z njegovo pomočjo možno vklapljati in izklapljati pet, različno kodiranih vtičnic. Na en kanal je mogoče kodirati več vtičnic.

Vklop in izklop različice za priključitev 3500 W je mogoče opraviti ne le s pomočjo tipk na daljinskom upravljalcu, ampak tudi s pomočjo tipk na sprednji strani vtičnice.

S tipko „ON“ vtičnico vklopimo, s tipko „OFF“ pa jo izklopimo.

Tehnični podatki

Vtičnica

Nazivna napetost:	230 V AC
Max. moč priključka:	1000 W / 3500W
Montaža:	za vstaviti
Število kanalov:	5
Pogonska frekvencija:	433.92 MHz
Pogonska razdalja:	c.a. 20 m
Preklop kanalov:	z izbirnim stikalom
signaliziranje ON/OFF:	LED

Daljinec

Število kanalov:	5
Pogonska frekvencija:	433.92 MHz
Pogonska razdalja:	c.a. 20 m
Napajanje:	baterija L1028, 12 V DC

KORISNIČKI PUTOKAZ MREŽNA PRIKLJUČNICA SA DALJINSKOM KOMANDOM I DALJINSKI UPRAVLJAČ TIPOVU TAVCSA

SRB

Molimo brižljivo proučite korisnički putokaz pre priključenja aparata na mrežu.

Važno!

Ne priključite potrošač u priključnicu, čija opterećenja nadmašuju 1000 odnosno 3500 W (zavisno od tipa). Uvek se uverite o tome, da utikač potrošača koji želite koristiti bude dobro utaknut u priključnicu. Čišćenje priključnice vršiti uvek u beznaponskem – izvlačenom stanju, suvom krpom!

NE UMOČITI PROIZVOD U VODU ILI DRUGU TEČNOST!

Priključen termički ili sličan potrošač nikad ne ostavljati nekontrolisano u toku svog rada!

Opšte karakteristike:

Familija mrežnih priključnica sa daljinskom komandom može da sastoji od jednog daljinskog upravljača i više priključnica sa čepnim i/ili bočnim zaštitnim kontaktom, po volji. Zavisno od tipa već se primenjuju za u – i isključenje snage maks. 1000 W, odn. 3500 W. Skoro je moguće napajati bilo koji potrošač u domaćinstvima, na pr. radio, lampa, ventilator, grejalica, itd. Daljinski upravljač je petokanalni, to jest moguće je komandovati funkciju pet, različito kodovanih priključnika istim. Na poledini priključnih jedinica (modula) izbornim prekidačem se može podešiti jedan od kanala (pre upotrebe!). Istovremeno i više priključnica može biti kodovana na isti kanal. Izvedba za napajanje snage od 3500 W pored daljinske komande ima mogućnost i na ručnu komandu pomoći tastature na čeonoj strani aparata. Na daljinskom upravljaču tasterom „ON“ uključujemo, a tasterom „OFF“ isključujemo priključnice.

Tehnički podaci

Priključnica

Nazivni napon:	230 V AC
Maks. snaga potrošnje:	1000 W / 3500W
Montiranje:	utakanjem
Broj kanala:	5
Radna učestanost:	433.92 MHz
Radna daljina:	pribl. 20 m
Izbor kanala:	izbornim prekidačem
On/Off signal:	LED

Daljinski upravljač

Broj kanala:	5
Radna učestanost:	433.92 MHz
Radna daljina:	pribl. 20 m
Napajanje:	L1028, 12 V DC baterija

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA GNIAZDO SIECIOWE ZDALNE STEROWANE I STEROWNIK ZDALNY TYPU TAVCSA

PL

Przed podłączeniem aparatu do sieci zasilania prosimy o staranne przestudiowanie instrukcji użytkowania.

Ważne!

Nie podłącz do gniazda żadnego urządzenia o obciążalności przekraczającej 1000 W lub 3500 W (w zależności od typu gniazda). Należy zawsze się upewnić, czy wtyczka urządzenia sterowanego aparatem jest do końca wsunięta w gniazdo wtykowe. Czyszczenie gniazda zawsze dokonywać w stanie beznapęciowym, przy użyciu suchej szmatki.

NIE ZANURZAĆ GNIADZA W WODZIE LUB INNYM PŁYNIE!

Urządzenia ogrzewające lub podobne, podłączone do gniazda nigdy nie zostawać bez nadzoru w czasie ich pracy.

Charakterystyka ogólna:

Zestaw gniazd sieciowych różnego typu ze sterowaniem zdalnym składa się ze sterownika zdalnego oraz z dowolnej liczby gniazd wtykowych ze stykiem ochronnym bocznym i/lub ze stykiem ochronnym w formie czopu. Jest on przydatny do załączania i wyłączania mocy maks. 1000 W lub 3500 W (w zależności od typu). Można go stosować prawie wszędzie w gospodarstwie domowym, np. do sterowania lampami, aparatem radiowym, wentylatorem, ogrzewaniem, itd. Zdalny sterownik jest 5-kanalowy, czyli nadaje się do załączania i wyłączania 5 gniazd wtykowych, oznaczonych różnymi kodami. Na tylnej ściance gniazda znajduje się przełącznik do ustawiania kodu (koniecznie jeszcze przed użytkowaniem). Możliwe jest zakodowanie jednocześnie więcej gniazd na ten sam kanał. Gniazda w wersji przydatnej do łączania mocy 3500 W można załączać i wyłączać nie tylko sterownikiem zdalnym, lecz również za pomocą przycisku umieszczonego na ściance przedniej aparatu. Przyciskiem ON na sterowniku zdalnym załączamy, a przyciskiem OFF wyłączamy gniazda.

Dane techniczne:

Gniazdo wtykowe

Napięcie znamionowe:	230 V AC
Maks. moc łączeniowa:	1000 W / 3500 W
Sposób montażu:	wtykanie do gniazda sieciowego
Liczba kanałów:	5
Pasmo częstotliwości pracy:	433,92 MHz
Zasięg:	ok. 20 m
Wybór kanału:	przełącznikiem
Sygnalizacja ON/OFF:	wskaźnik LED

Zdalny sterownik

Liczba kanałów:	5
Pasmo częstotliwości pracy:	433,92 MHz
Zasięg:	ok. 20 m
Zasilanie:	bateria L1028, 12V DC

