



SENCOR[®]

SDA 512

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

SYMBOL BŁYSKAWICY UMIESZCZONY W IKONIE TRÓJKĄTA RÓWNOBOCZNEGO OSTRZEGA UŻYTKOWNIKA PRZED ISTNIENIEM NIE IZOLOWANEGO NIEBEZPIECZNEGO NAPIĘCIA WEWNĄTRZ URZĄDZENIA, KTÓRE MOŻE DZIAŁAĆ Z INTENSYWNOŚCIĄ MOGĄCĄ SPÓWODOWAĆ PORAZENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.



SYMBOL WYKRZYKNIKA UMIESZCZONY W IKONIE TRÓJKĄTA RÓWNOBOCZNEGO ZWRACA UWAGĘ UŻYTKOWNIKA NA WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI I KONSERWACJI (SERWISU), UMIESZCZONE W DOKUMENCACJI, STANOWIĄCEJ WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA.



NIE WYSTAWIAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE KAPIĄCEJ LUB TRYSKAJĄCEJ WODY I NIE USTAWIAJ NA URZĄDZENIU PRZEDMIOTÓW NAPELNIONYCH PŁYNEM (NA PRZYKŁAD WAZONU).



KONEKTOR URZĄDZENIA SŁUŻY JAKO URZĄDZENIE ODŁĄCZAJĄCE I Z TEGO WZGLĘDU MUSI BYĆ ŁATWO DOSTĘPNY.



ZADBAJ O TO, ABY PRZED ODŁĄCZENIEM PRZEWODU ZASILAJĄCEGO Z TYŁU URZĄDZENIA ZOSTAŁA ZAWSZE NAJPIERW WYJĘTA WTYCZKA Z GNIAZDKA SIECIOWEGO.



NA URZĄDZENIU NIE WOLNO USTAWIAĆ ŻADNYCH ŹRÓDEŁ OTWARTEGO PŁOMIENIA, NA PRZYKŁAD PAŁĄCEJ SIĘ ŚWIECZKI.

OSTRZEŻENIE:

ABY ZAPOBIEC NIEBEZPIECZEŃSTWU POWSTANIA POŻARU LUB PORAZENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE WYSTAWIAJ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU ANI WILGOCI. NIGDY NIE STARAJ SIĘ OTWIERAĆ OBUDOWY URZĄDZENIA. SERWISOWANIE POWIERZAJ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.



Ten symbol wskazuje, że wyrób wykorzystuje w celu izolacji niebezpiecznego napięcia sieciowego od dostępnych dla użytkownika części podwójnej izolacji. Podczas naprawy należy używać wyłącznie identycznych części zamiennych.

Przeznaczona do instalacji na zewnątrz.

Wysokiej jakości odbiór naziemnego sygnału telewizyjnego (DVB-T), sygnału radiowego (stacje radiowe DAB) i stacji radiowych FM. Małe szумы oraz wbudowany obwód zapewniający wysoki zysk antenowy.

Kontrola zysku antenowego

Podwójne wyjście

Prosta instalacja i sterowanie

Napięcie zasilające (110 – 120 V albo 220 – 240 V)

Napięcie robocze (DC 5,0 V / 0,55 A / 2,75 W)

Zintegrowany filtr 5G (LTE)

Zakres odbieranych częstotliwości: VHF: 47 – 230 MHz, UHF: 470 - 694 MHz

Zysk antenowy: VHF: 12 dB / UHF: 12 dB

Uwagi:

- Podczas burzy nie należy korzystać z urządzenia i koniecznie wyłączyć jego zasilanie.
- Jeżeli nie korzystamy z tego urządzenia, albo nie zamierzamy korzystać z niego przez dłuższy czas, to należy je wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Jeżeli odbiór za pomocą tego urządzenia nie jest satysfakcjonujący, to antenę należy przenieść w inne, lepsze miejsce.

1. Instalacja uchwytu na ścianie

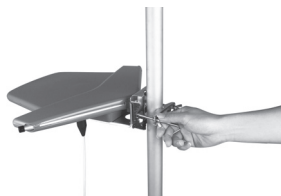
Wkładamy uchwyt w antenę (patrz rys. 1) i starannie przymocowujemy za pomocą dwóch wkrętów.



Rys. 1

2. Instalacja anteny

Odkręcamy nakrętki motylkowe, w konstrukcję uchwytu wkładamy pręt a potem zamocowujemy go za pomocą nakrętek motylkowych. Rys.2



3. Połączenie do instalacji

- (1) Wprowadzamy przewód koncentryczny przez wodoodporną głowicę.
- (2) Wyciągamy 10 mm przewodu koncentrycznego z osłony.
- (3) Usuwamy izolację i odsłaniamy 8 mm rdzenia przewodu koncentrycznego w izolacji piankowej.
- (4) Wprowadzamy przewód koncentryczny do gniazdka typu F.
- (5) Podłączamy przewód i kończymy instalację.

4. Wkładamy wtyczkę typu F do gniazdka typu F i montujemy wodoodporną głowicę.

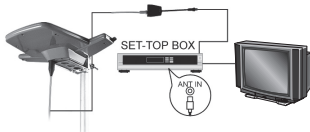
Rys. 3



Rys. 4



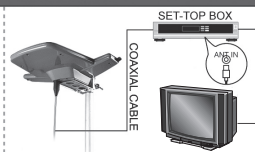
Podłączenie anteny i jej obsługa



Wolny koniec kabla antenowego zasilacza podłącz do konektora ANT IN dekodera STB i podłącz wyjście z dekodera do telewizora. Następnie podłącz do dekodera konektor kabla sieciowego adaptera i wóź adapter sieciowy do gniazdka.



Wolny koniec kabla antenowego zasilacza podłącz do gniazda antenowego telewizora, a następnie podłącz do telewizora źródło jego zasilania (kabel sieciowy lub adapter sieciowy – por. instrukcja obsługi telewizora). Aby uruchomić zasilanie anteny, aktywuj za pośrednictwem menu telewizora funkcję zasilania zewnętrznej aktywnej anteny.



Wolny koniec kabla antenowego zasilacza podłącz do konektora ANT IN dekodera STB i aby uruchomić zasilanie anteny aktywuj za pośrednictwem menu dekodera funkcję zasilania zewnętrznej aktywnej anteny. Podłącz wyjście z dekodera do telewizora.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy dostarczyć na miejsce wyznaczone przez władze lokalne do składowania opadów.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej

lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. Przy nieodpowiedniej likwidacji tego rodzaju odpadów istnieje zagrożenie, zgodnie z przepisami odpowiedniego kraju, nałożenia kary pieniężnej.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrob, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Niniejszym FAST ČR, a.s. oświadcza, że typ urządzenia radiowego SDA 512 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.sencor.eu

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.