

ISD SERIES

ALUMINIOWE ANTENY SATELITARNE
NR KAT.7930xx i 7931xx



Nilesat

TURKSAT



ZAPROJEKTOWANE, **BY TRWAĆ**

- Ulepszona konstrukcja - uproszczenie montażu
- Wytrzymała, solidna struktura
- Dwa wymiary: 630 i 830
- Wzmocnione włóknem szklanym
- Aluminiowy reflektor i śruby ze stali nierdzewnej



WZMOCNIŁE
WŁÓKNEM
SZKLANYM



ALUMINIUM



ŚRUBY ZE STALI
NIERDZEWNEJ



UNIWERSALNE



HDTV



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation
televescorporation ■ televes.com ■ info@televes.pl

Televes[®]

ZAPROJEKTOWANE, BY TRWAĆ

OPIS

Nowa gama anten satelitarnych wykonana z aluminium, wyposażona w śruby ze stali nierdzewnej, gwarantuje maksymalną ochronę przed korozją.

Uchwyt anteny i uchwyt na konwerter wykonane są ze specjalnego polimeru i wzmocnione włóknem szklanym, co zapewnia doskonałą odporność.

Ulepszona konstrukcja została zaprojektowana tak, aby ułatwić montaż.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA:

Elastyczny uchwyt

Wykonany z włókna szklanego

System ukrywający kabel

Wykonany z aluminium

Większa odporność na korozję

Reflektor wykonany z aluminium a śruby ze stali nierdzewnej

Solidne mocowanie i dwa zaciski "U"

Wykonane z ZAMAK'u

Regulowany kąt elewacji

0 - 90°

Wytrzymałe i solidne mocowanie

Wykonane z włókna szklanego



W JAKI SPOSÓB WŁÓKNO SZKLANE ULEPSZA NASZE PRODUKTY?

Tworzywa sztuczne z włóknem szklanym mają dłuższą żywotność, posiadają właściwości anty-magnetyczne, są odporne na ogień i wyposażone są w doskonałą izolację elektryczną. Ale główne powody, dla których włókno szklane poprawia nasze anteny satelitarne, są następujące:

- Większa odporność na korozję.
- Niższa waga: siedem razy niższa niż antena stalowa i o połowę niższa niż antena aluminiowa. Łatwiejszy montaż.
- Wysoka odporność na wagę co znacznie ułatwia montaż.
- Elastyczność - większa wydajność tworzywa przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

N.K.	OPIS	RAL	EAN 13
630			
793001	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi POM.1U	P 1007	8424450184714
793002	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi BIA.1U	B 9002	8424450184721
793003	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi SZA.1U	S 7011	8424450184738
793004	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi C EGL.1U	Ce 8012	8424450184745
793011	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi POM.10U	P 1007	8424450184752
793012	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi BIA.10U	B 9002	8424450184769
793013	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi SZA.10U	S 7011	8424450184776
793014	ANT.SATELITARNA ISD 630AL. Z36,2dBi C EGL.10U	Ce 8012	8424450184783
830			
793101	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi POM.1U	P 1007	8424450184790
793102	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi BIA.1U	B 9002	8424450184806
793103	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi SZA.1U	S 7011	8424450184813
793104	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi C EGL.1U	Ce 8012	8424450184820
793111	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi POM.5U	P 1007	8424450184844
793112	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi BIA.5U	B 9002	8424450184851
793113	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi SZA.5U	S 7011	8424450184868
793114	ANT.SATELITARNA ISD 830AL. Z39dBi C EGL.5U	Ce 8012	8424450184875

ALUMINIOWE ANTENY SATELITARNE – ZAPROJEKTOWANE, BY TRWAĆ

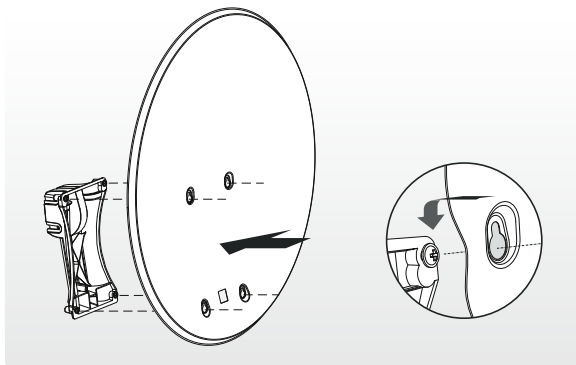
ULEPSZONA KONSTRUKCJA – ŁATWIEJSZY MONTAŻ

QR-A00371

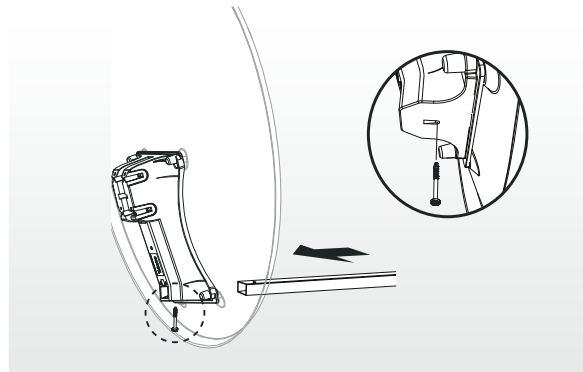


PL.TELEVES.COM/630-830

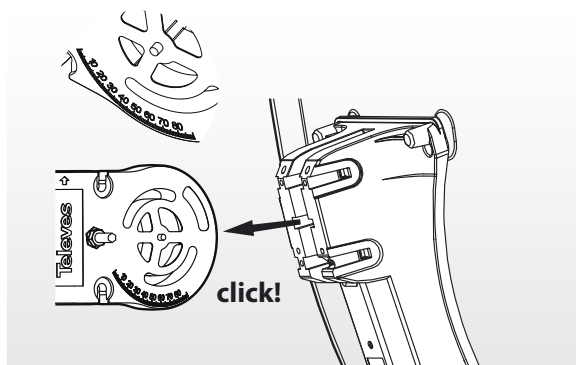
Zeskanuj kod QR aby obejrzeć wideo:
Montaż anteny satelitarnej



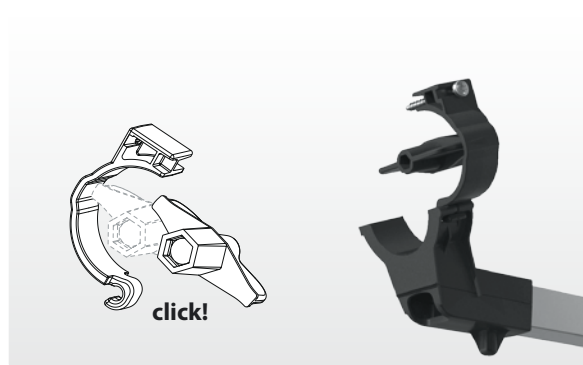
Wstępnie wmontowane śruby. Ochrona przeciw korozji.
Ułatwiony montaż dzięki kształtowi otworów.



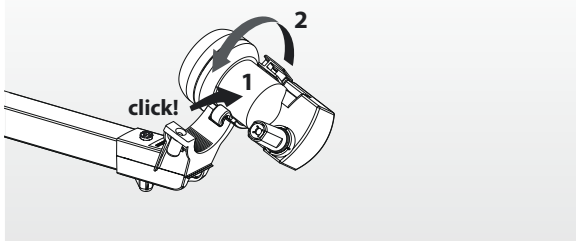
Szybki montaż ramienia.
Wymagana jedna śruba.



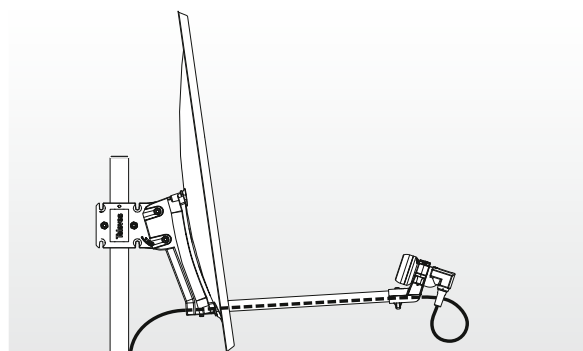
Szybki i prosty sposób połączenia uchwyty reflektora
z mechanizmem elewacyjnym. Regulowany kąt elewacji 0-90 °.



Narzędzie montażowe 10mm zintegrowane w uchwycie LNB. Wystarczy
odłamać część plastikową, która go trzyma i można użyć go do montażu.



LNB idealnie przymocowuje się do uchwyty i pozostaje nieruchome.



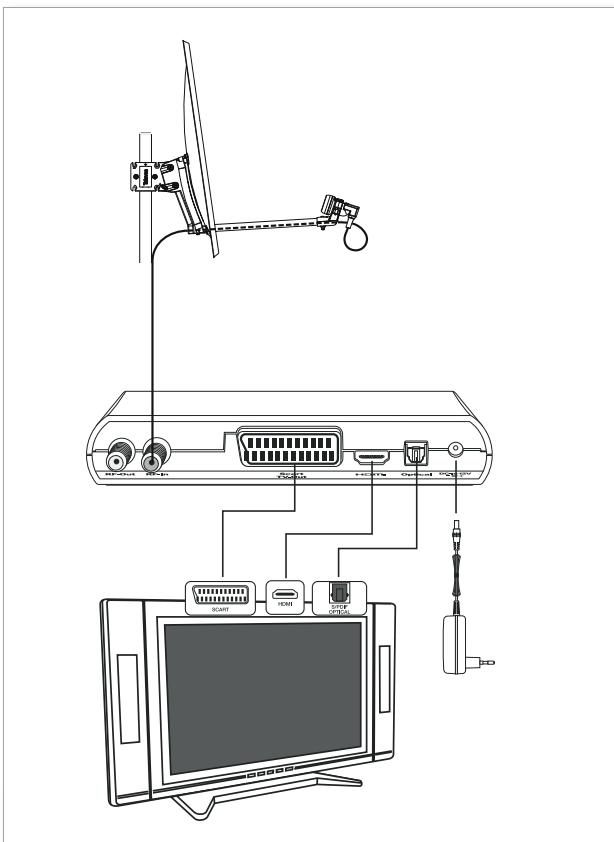
Kabel koncentryczny ukryty w ramieniu aluminiowym.

ALUMINIOWE ANTENY SATELITARNE

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Antena		630	830
Częstotliwość	GHz	10,7 ... 12,75	
Zysk	dBi	35,5 przy 11,7 GHz	38 przy 11,7 GHz
Kąt offset	°	26,2	26,6
Kąt elewacji	°	0 ... 90	
Grubość reflektora	mm	0,8	
Obciążenie wiatrem	N	278,4 przy 130 Km/h 382,8 przy 150 Km/h	499,2 przy 130Km/h 686,4 przy 150 Km/h
Średnica maszt	mm	20 ... 60	
Wymiary reflektora	mm	575 x 637	747 x 833

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



STYCZEŃ 2018