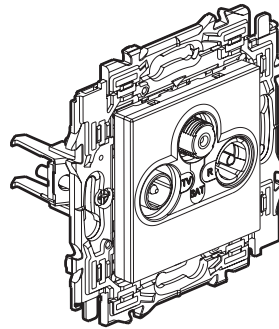


Valena™ Next TV/R/SAT-aansluitingen

Referenties: 7 415 73 - 7 416 73 - 7 417 73



1. TOEPASSING

TV/R/SAT: hiermee kunnen de tv-, radio- en satelliet signalen ontvangen worden.

Compatibel met UHD-tv (Ultra High Definition) en DAB⁺-radio (Digital Audio Broadcasting).

Gepantserde stervormige aansluiting Klasse A, compatibel met 4G Lte.

Geleverd met houder, sierstuk en werfbeschermkap.

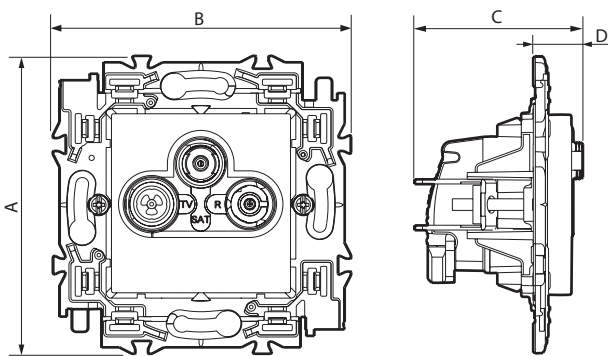
Inbouw in een kastje met een diepte van min. 40 mm.

Voorzien van een afdeklep.

2. GAMMA

Beschrijving	Wit	Alu	Zwart
TV/R/SAT-aansluiting - Radio FM + DAB ⁺ 2 modules	7 415 73	7 416 73	7 417 73

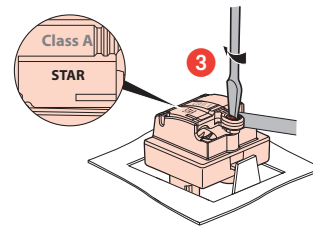
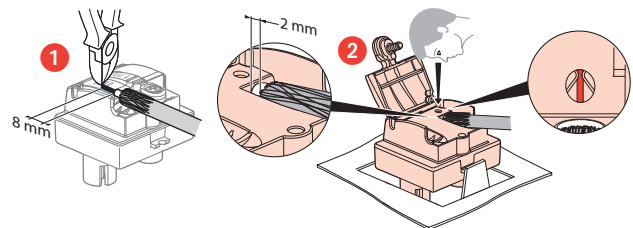
3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
74	74	43	13

4. VERBINDING

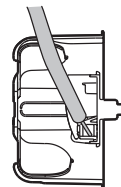
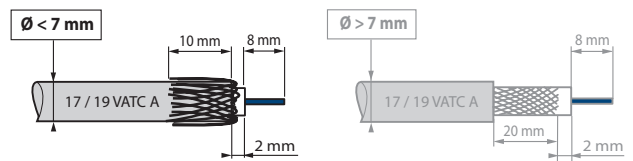
4.1 Aansluiting



4.2 Bekabelingsinstructies

Aanvoer van een enkele kabel

Coaxiaalkabel 17/19 VATC aanbevolen



De aansluiting achter beperkt vervorming van de coaxiaalkabel door een impedantieonderbreking te vermijden, zodat goede prestaties geleverd worden.

5. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 5.1 Mechanische kenmerken

Bescherming tegen schokken: IK 04
 Bescherming tegen vaste/vloeibare deeltjes: IP 20
 Bestendigheid kabel: 120 N

■ 5.2 Materiaalkenmerken

Motor: - Kastje: zamak
 - Kap: zamak
 - Pen: brons
 - Schroeven: verzinkt staal

Houder: Galfan-staal + Polyamide 6.6 RAL 7016

Sierstuk: ABS Wit RAL 9003
 ABS verf met satijnglans voor Aluminium en Zwart

Halogeenvrij
 UV-bestendig

Zelfdovend:
 850 °C/30 s voor de isolerende onderdelen die de delen onder spanning op hun plaats houden.
 650 °C/30 s voor de andere onderdelen van isolerend materiaal.

■ 5.3 Elektrische kenmerken

Stekker Ø 9,52 mm (TV)
 Contraststekker (Radio)
 Stekker type F (contraststekker met schroefdraad (SAT))

Impedantie kenmerken: 75 ohm

Doelmatigheid pantsering klasse A (de pantsering van klasse A is nodig om interferentie veroorzaakt door het gebruik van de nieuwe telefoonsignalen 3G en 4G te voorkomen, want deze ongewenste signalen kunnen pixelvorming op het beeldscherm veroorzaken of de geluidsband beschadigen).

Frequentiebanden: TV: 5-68 / 320-862 MHz
 R: 87,5-240 MHz
 SAT: 950-2400 MHz

UHD: passage van de verbeteringssignalen:
 WCG: Wide Color Gamut
 HDR: High Dynamic Range
 HFR: High Frame Rate

DAB+: passage codec AAC+ bepaald in de norm MPEG-4 Part 3

Isolatiweerstand: norm IEC 61169-24

Lage demping < 1,5 dB

■ 5.4 Klimaatkenmerken

Opslagtemperatuur: - 10 °C tot + 70 °C
 Gebruikstemperatuur: - 5 °C tot + 35 °C

6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.
 Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

Bestand tegen de volgende producten: hexaan, brandspiritus, zeepwater, verdunde ammoniak, 10 % verdund zuiver bleekwater, glasreini-

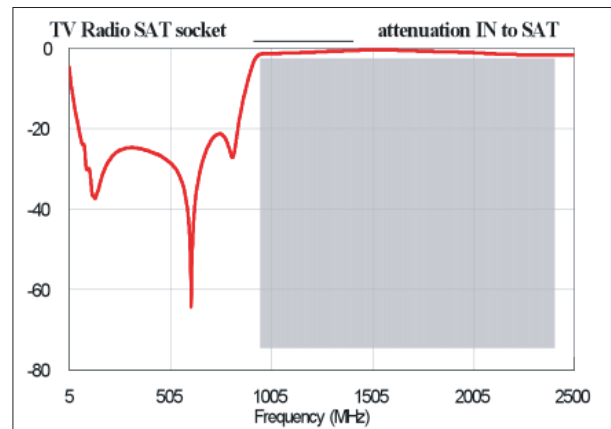
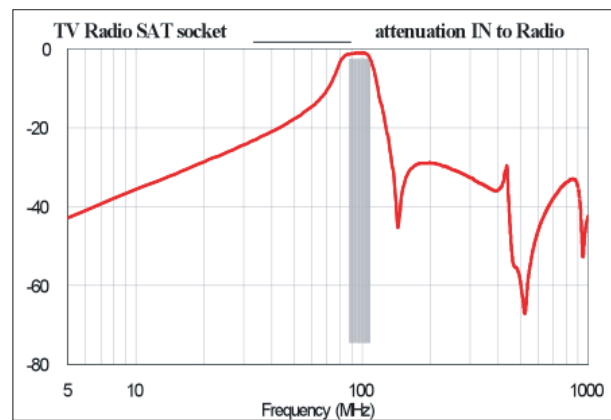
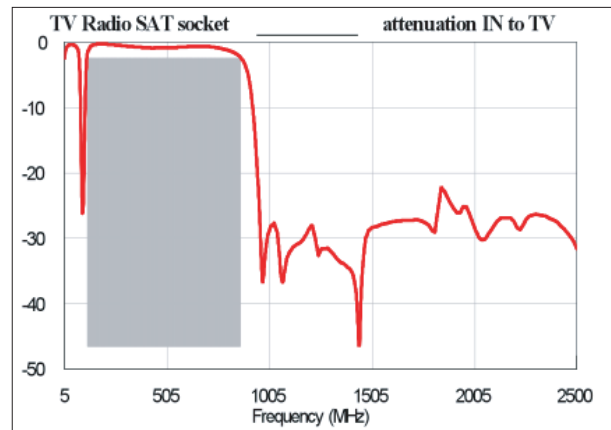
Opgelet: voor het gebruik van andere specifieke onderhoudsproducten dient u vooraf een test uit te voeren.

gingsmiddel, vooraf geïmpregneerde doekjes.

7. NORMEN EN GOEDKEURINGEN

EN 50083-2
 Gecertificeerd Klasse A

8. PERFORMANCES



TV-Radio-DAB-aansluiting

