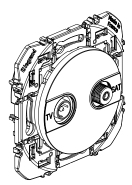
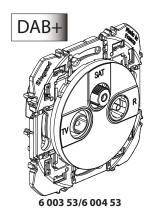


dooxie™

Prises TV/SAT - TV/R/SAT (DAB+)

Référence (s) : 6 003 53/ 6 004 53 6 003 56/ 6 004 56





6 003 56/6 004 56

1. USAGE

TV/R/SAT: permet la réception des signaux TV, Radio et Satellite. Compatible avec télévision UHD (Ultra Haute Définition) et Radio DAB+ (Digital Audio Broadcasting).

Prise étoile blindée Classe A, compatible 4G Lte.

Câble recommandé 17/19 VATC.

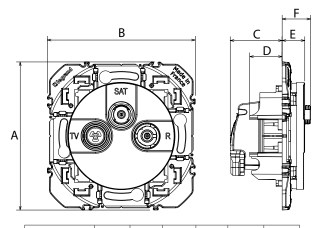
Arrivée de câble unique.

Se monte en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.

2. GAMME

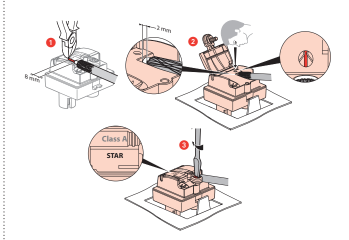
Designation	Couleur	N° réf	
Dries TV/D/CAT De die FAA + DAD+	Blanc	6 003 53	
Prise TV/R/SAT - Radio FM + DAB ⁺	Aluminium	6 004 53	
Delice TV CAT	Blanc	6 003 56	
Prise TV SAT	Aluminium	6 004 56	

3. DIMENSIONS (mm)

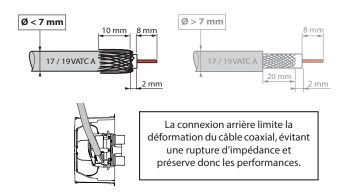


N° réf	Α	В	c	D	E	F
6 003 53 6 004 53	73	73	25,6	16	11,15	14,05
6 003 56 6 004 56				16	11,1	14,1

4. CONNECTION



5. PRECAUTIONS DE CABLAGE



6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10 %, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

•

Prises TV/SAT - TV/R/SAT (DAB+)

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs: IK04

Pénétration de corps solides/liquides : IP20 Tenue câble 120 N : norme IEC 61169-24

7.2 Caractéristiques matières

Matière: - Plaque ABS / PC

- Enjoliveur : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Moteur: - Boitier: zamac

- Capot : zamac - Broche : bronze

- Vis : acier zingué

Autoextinguibilité:

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

7.3 Caractéristiques électriques

- Connecteur mâle Ø 9,52 mm (TV)
- Connecteur femelle (Radio)
- Connecteur type F femelle à visser (SAT)
- Impédance caractéristiques : 75 ohm

Efficacité de blindage classe A (le blindage classe A est nécessaire pour prévenir les interférences causées par l'usage des nouveaux signaux téléphone 3 et 4 G, ces signaux non désirés pouvant générer des pixellisations sur l'écran ou détériorer la bande son).

Bandes de fréquence : TV : 5-68 / 320-862 MHz R : 87,5-240 MHz

SAT : 950-2400 MHz UHD : passage des signaux d'amélioration :

WCG: Wide Color Gamut HDR: High Dynamic Range HFR: High Frame Rate

DAB+: passage codec AAC+ défini dans la norme MPEG-4 part3

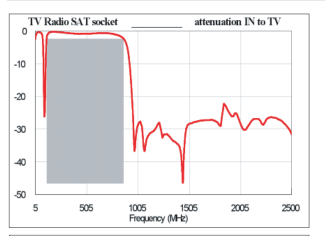
Atténuation : < 1,5 dB maximum

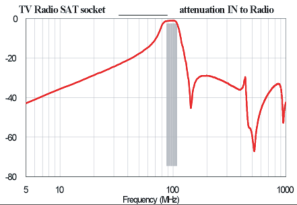
Résistance d'isolement : norme CEI 61169-24

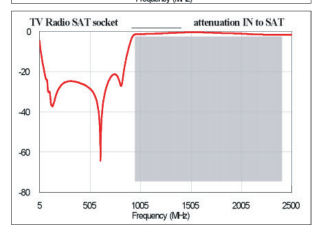
7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

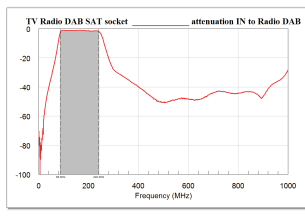
8. PERFORMANCES







Prises TV Radio DAB



Créée :21/03/2018 **La legrand**