



Prise TV simple étoile blindée dooxie finition blanc

REF. 6 003 51

DOOXIE

LEGRAND

dooxie, une prise télévision avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise TV étoile blindée dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Limite l'affaiblissement de signal (atténuation inférieure à 1dB) : limite le besoin d'amplification - Dépasse les exigences de la norme EN 50083-4 - Tenue du câble optimisée
- Insertion intuitive du câble - Bornier au centre du mécanisme pour permettre un refoulement plus facile dans la boîte - La visualisation de la connexion permet de savoir avec certitude si le câble est bien serré
- Livrée avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet à la prise de rester utilisable pendant le chantier
- Connexion au bornier facile et rapide -

Avantages

- Blindage certifié Classe A : protège des interférences causées par les nouveaux signaux utilisés par les téléphones mobiles (3G, 4G, 5G) - Ces signaux indésirables pouvant entraîner une pixellisation, un brouillage de l'image et des perturbations sonores - Legrand utilise le laboratoire PKM pour la certification de ses prises TV de Classe A
- La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes
- Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal et en vertical

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Prise optimisée pour les nouvelles TV UHD ou 4K : conçue pour une réception optimale du signal

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de

construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Prise étoile / terminale	Finition de la surface	Brillant
Type de prise	TV	Matériau	Plastique
DAB+	Non	Qualité du matériau	Thermoplastique
Mode de pose	Encastré	Sans halogène	Oui
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Traitement antibactérien	Non
Couvercle	Plaque centrale	Indice de protection (IP)	IP20
Atténuation de raccordement à 860 MHz	1 dB	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Atténuation de raccordement à 2 150 MHz	1.5 dB	Largeur d'appareil	73 mm
Nombre de sorties	1	Hauteur d'appareil	73 mm
Compatible au modem par câble	Non	Profondeur d'appareil	32.15 mm
Compatible à une alimentation à distance	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Type de fixation	Fixation avec vis	Profondeur d'encastrement	20.8 mm
Couleur	Blanc	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température de stockage	-10-70 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
		EAN/Gencode	3414971093256