

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Alréa- Prise TV Radio -1 entrée hertz+sat-3 sorties TV FM SAT

ALB61329PW

 Cette option circulaire permet d'éviter  
0.985 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Prise R-TV/SAT
Présentation du produit	Mécanisme
Trajectoire retour	Sur connecteur FM
Information supplémentaire du système d'installation	Avec passage d'un courant de 500 mA pour l'alimentation électrique distribuée

## Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie
Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur SAT	Type F
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9003)
Mode de fixation	Par vis
Raccordement	Bornes à vis
Hauteur	62 mm
largeur	62 mm
Profondeur	34 mm

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,700 cm
Poids de l'emballage 1	108,000 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,385 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

0.985

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles