

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NU345020

Unica - prise TV + FM + SAT - 2 mod - Blanc antimicrobien - méca seul



### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise TV/FM/SAT
Fonction de l'appareil	Communication Support d'appareil média
Présentation du produit	Mécanisme
Type de prise télévision	Individuel
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Connecteur TV	Mâle CEI 9,52 mm
Connecteur FM	IEC femelle 9,52 mm
Connecteur SAT	F type
Affaiblissement sur un trajet	2 DB TV/VHF signal 47...75 MHz 2 DB TV/UHF signal 170...862 MHz 2 DB R signal 88...110 MHz 2 dB SAT signal 950...2200 MHz
Passage de courant continu	Oui
Nombre de modules	2 modules
Matériau	Plastique anti-UV: plaque centrale
Traitement de surface	Antibactérien
Finition de la surface	Brillant
Marquage	Avec empreinte
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Profondeur	42 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	33 mm
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK01
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free
Normes	CE

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Hauteur de l'emballage 1	45,000 mm
Largeur de l'emballage 1	41,000 mm
Longueur de l'emballage 1	45,000 mm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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