

# Fiche technique produit

## Smart Radio DAB+ Bluetooth



### Numéro de référence

DAB LS BT WW

### Smart Radio DAB+ Bluetooth

Installation possible dans cadre simple ou multiposte et boîtier saillie.

### Usage conforme

- Réception DAB sur une plage de fréquence comprise entre 174 MHz et 240 MHz
- Réception VHF sur une plage de fréquence comprise entre 87,5 MHz et 108 MHz
- Diffusion et gestion de la musique émanant d'un appareil mobile par Bluetooth
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 (recommandation : boîte profonde)

### Caractéristiques produits

- Radio numérique avec écran et touches sensibles
- Face en verre
- Réception stéréo
- Bornes de raccordement pour deux haut-parleurs
- Commutation mono/stéréo
- Commande simple
- Antenne intégrée pour DAB+ et VHF
- Qualité de réception élevée
- Recherche automatique des stations
- Mémorisation de 8 favoris DAB+ et 8 favoris VHF (restent sauvegardés en cas de coupure de tension)
- Enregistrement de 8 sources audio Bluetooth
- Nom du périphérique Bluetooth peut être changé
- Allumage sur dernière station
- Allumage au dernier niveau sonore
- Allumage avec dernier mode de fonctionnement (DAB+, VHF ou Bluetooth)
- Affichage des stations, heure et réglages
- Mise à jour de l'heure à travers signal RDS et DAB+
- Éclairage de l'écran réglable
- Mode nuit
- Fonction réveil
- Mode Sleep
- ON / OFF par satellite de commande
- Sortie Line-out (AUX) pour raccordement à un amplificateur externe
- Antenne volante externe optionnelle Art. N°. RAD-ANT

### Fonction commande par satellite

L'entrée satellite permet d'allumer la radio en même temps que l'éclairage.

### Accessoire :

Module haut-parleur Art. N°. LSM .. 4 ..

Antenne volante externe Art. N°. RAD-ANT

### Pièce de rechange :

Unité d'alimentation Art. N°. NT-AUDIO

Écran Art. N°. DAB LS BT-DISP WW, DAB LS BT-DISP SW

### Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Connexion :	bornes à vis
Section max. :	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Puissance absorbée au repos :	< 1 W
Puissance absorbée en fonctionnement :	< 4 W
Plage de température :	0 ... +50 °C
Humidité de l'air :	15 ... 90 % (pas de condensation)
Gamme des fréquences DAB :	174 ... 240 MHz
Gamme des fréquences VHF :	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth :	A2DP, AVRCP
Radiofréquence :	2,402 ... 2,480 GHz
Puissance d'émission :	< 4 dBm
Câble de raccordement du haut-parleur séparé :	Câble double pour haut-parleurH03VH-H, 2 x 0,75 mmou: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Longueur câble de raccordement :	max. 5 m
<b>Couleur:</b>	
Blanc	
<b>Matériaux:</b>	
verre	