



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Amplificateur MCS-1250 MK2 6 zones

Amplificateur audio 6 zones, assignation matricielle, 2 x 50 W / 4 Ohm par zone

- Amplificateur audio 6 zones pour systèmes de sonorisation multizones
- Version améliorée avec contrôleur tactile intégré
- 2 x 50 W/4 ohms par zone
- Possibilité de fonctionnement en pont avec 100 W/8 ohms par zone
- Une technologie de classe D efficace
- 6 entrées stéréo extensibles à 18 zones stéréo avec d'autres MCS-1250
- Affectation de la matrice : les sources d'entrée peuvent être librement attribuées à tous les canaux
- 6 sorties préamplifiées pour des amplificateurs de puissance externes
- Commande pratique par contrôleur encastré à pavé tactile ou télécommande IR
- Chaque zone peut être réglée individuellement à l'aide du contrôleur d'installation : source audio, volume, aigus, basses
- Entrées de signal : 4 x RCA stéréo, 2 x jack 3,5 mm et 1 x Toslink pour les signaux audio numériques
- Contrôle automatique de l'amplification activable pour l'égalisation des niveaux des sources de signaux
- Raccordements pour les émetteurs IR (accessoires) afin de prolonger la portée des télécommandes des sources de signaux
- Interface RS232 permet une communication réciproque avec un système domotique
- Entrée de déclenchement pour couper le son
- 6 sorties de déclenchement pour la commutation d'amplificateurs externes
- Commandé via Télécommande infrarouge; RS 232
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE

Logistique

EAN / GTIN: 4026397719543

Poids: 17,00 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- L'appareil peut être connecté au PC via RS 232,

L'étendue des fournitures

- 1 x télécommande

OMNITRONIC Commande encastrée MCS-1250 MK2

Commande encastrée touchpad MCS-1250 MK2

- Contrôleur encastrable avec surface tactile (touchpad) pour l'amplificateur MCS-1250 MK2
- Chaque zone peut être sélectionnée et réglée individuellement à l'aide du contrôleur d'installation : source audio, volume, aigus, basses, mute, on/off
- Raccordement à l'amplificateur via le répartiteur par câble réseau (RJ-45)
- Commandé via Télécommande infrarouge (facultatif)
- Monochrome Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- Montage encastré

OMNITRONIC MCS-1250 MK2 Hub

Répartiteur MCS-1250 MK2

- Répartiteur pour le raccordement de jusqu'à 6 contrôleurs encastrables à l'amplificateur MCS-1250 MK2
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- Montage encastré

OMNITRONIC Émetteur IR MCS-1250 MK2

Émetteur infrarouge pour MCS-1250 MK2

- Commandez vos appareils audio/vidéo dans d'autres pièces avec votre propre télécommande
- Le contrôleur encastrable MCS-1250 MK2 reçoit le signal de la télécommande et l'émetteur IR envoie le signal à l'appareil audiovisuel
- Compatible avec presque tous les appareils AV (enregistreur HDD, settop box, décodeur satellite, chaîne stéréo) avec capteur infrarouge
- Prise jack 3,5 mm pour le raccordement à l'amplificateur MCS-1250 MK2

L'étendue des fournitures

- 1 x émetteur

Données techniques:

Poids: 16,16 kg

OMNITRONIC Amplificateur MCS-1250 MK2 6 zones

Alimentation électrique:	115/230 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	1250 W
Puissance de sortie:	12 x 25 W RMS (8 Ohm) 12 x 50 W RMS (4 Ohm) 6 x 100 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>85 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 47 kOhm

Commande:	Télécommande infrarouge; RS 232
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Sélecteur de mode (stéréo/Bridge), Interrupteur d'alimentation
Circuit de protection:	Court-circuit; Surchauffe; Surcharge
État LED:	Veille, Power, Pic
Connexions:	Entrée: Line via 4 x RCA stéréo Entrée: Line via 2 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Entrée: Line via 1 x Toslink Entrée: Pavé numérique via 1 x RJ-45 (F) version encastrable Entrée: Rallonge/récepteur IR via 7 x Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable Entrée: Mise en sourdine via 1 x Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable Sortie: Déclencheur via 6 x Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable Sortie: Enceinte via 6 x Borne enfichable à vis Domotique via 1 x DB-9 (F) version encastrable
Sensibilité à l'entrée:	250 mV
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable Via RS 232
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 42 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	12,70 kg
Télécommande	
Batterie:	2 x 1,5 V AAA micro R03 zinc-carbone ci-joint

OMNITRONIC Commande encastrée MCS-1250 MK2

Commande:	Télécommande infrarouge (facultatif)
Type d'écran:	Monochrome Écran LCD
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	Montage encastré
Dimension:	Largeur : 8,65 cm Profondeur : 3,65 cm Hauteur : 8,65 cm
Poids:	100 g

OMNITRONIC MCS-1250 MK2 Hub

PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	Montage encastré
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 42 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	62 g

OMNITRONIC Télécommande MCS-1250 MK2

Batterie: 2 x 1,5 V AAA micro R03 zinc-carbone ci-joint

Poids: 68 g

OMNITRONIC Émetteur IR MCS-1250 MK2

Poids: 20 g
