



TECHNI 
CONTACT

**PROFESSIONNELS
EN ÉQUIPEMENT
AV/TI**

Audio
commercial
2022

La connexion avant tout.

Notre mission est d'être votre partenaire de confiance, engagé à simplifier l'interaction et la communication humaine.

Notre vision est d'être la ressource incontournable pour les services sur le marché des produits audiovisuels professionnels au Canada.

PROLOGUE

Solution commerciale complète

La gamme de produits audio commerciale Prologue offre une solution de qualité pour de multiples applications comme l'éducation, salles de conférence, bureaux corporatifs, hôtels, bars, restaurants, commerces de détail, spas, centres sportifs, parcs thématiques, bureaux d'accueil, musées et édifices religieux.



Table des matières

HAUT-PALEURS	4
Montage en surface	4
Plafonnier	6
Autres	11
Accessoires	12
Pièces de remplacement	13
Fil pour l'intérieur des murs	14
Fil en surface	15
CONTRÔLE DE VOLUME	16
AMPLIFICATEURS	18
Spécifications produit	18
Autres	21
MICROPHONES	23
Spécifications produit	23
Accessoires	25
Cables	26
VOLUME PÉRIFÉRIQUES	28

Haut-parleurs

MONTAGE EN SURFACE



AS-105B/W

5" Haut-parleur satellite

Puissance maximale:	40 Watts RMS, 80 watts peak
Réponse en fréquence:	80 Hz – 20 kHz, +/- 10 dB
70 V power allocation:	2 W, 4 W, 7.5 W ou 15 W
Aimant:	10 oz.
Woofer:	5.25" Cône de polypropylène et mica rubber edge
Tweeter:	2.5 cm Dôme en titane avec un 4.2 oz. aimant néodyme
Encastrement:	Cabinet solide et étanche d'ABS
Type de branchement:	Connecteurs de type "Phoenix"
Dimensions:	17.5 cm x 27.4 cm x 16.5 cm (LHP)
Poids:	3.2 kg

AS-106B/W

6" Haut-parleur satellite

Puissance maximale:	50 Watts RMS, 100 watts peak
Réponse en fréquence:	90 Hz – 22 kHz, +/- 10 dB
70 V power allocation:	5 W, 10 W, 25 W ou 50 W
Aimant:	10 oz.
Woofer:	6.5" Cône de polypropylène et mica rubber edge woofer
Tweeter:	2.5 cm Dôme en titane avec un 4.2 oz. aimant néodyme
Encastrement:	Cabinet solide et étanche d'ABS
Type de branchement:	Connecteurs de type "Phoenix"
Dimensions:	20.3 cm x 31.75 cm x 19.3 cm (LHP)
Poids:	4.3 kg

AS-108B/W

8" Haut-parleur satellite

Puissance maximale:	70 Watts RMS, 140 watts peak
Réponse en fréquence:	70 Hz – 20 kHz, +/- 10 dB
70 V power allocation:	5 W, 10 W, 25 W ou 25 W
Aimant:	20 oz.
Woofer:	8" Cône de polypropylène et mica rubber edge woofer
Tweeter:	2.5 cm dôme en titane avec un 5.3 oz. aimant néodyme
Encastrement:	Cabinet solide et étanche d'ABS
Type de branchement:	Connecteurs de type "Phoenix"
Dimensions:	27.9 cm x 41.9 cm x 25.4 cm (LHP)
Poids:	6.9kg

Haut-parleurs



PLAFONNIER

AR-21 / AR-21CG

8" Haut-parleur avec cône pour aigus



Puissance maximale:	10 Watts RMS
Réponse en fréquence:	50 Hz - 18 kHz
Sensibilité:	90 dB
Impédance:	7.6 Ω
Caractéristiques:	Un haut-parleur de plafond à prix compétitif pour usage commercial. Très facile à installer. Montage sur plafond suspendu avec ou sans rails (AR-62). Transformateur 70v avec différents ajustements: 0.625 W, 1.25 W, 2.5 W, 5 W, and 10 W. Approuvé ROHS. AR-21CG avec grille circulaire.

AS-22

6.5" Haut-parleur rond avec basse et haute fréquences



Puissance maximale:	120 Watts, 60 watts RMS
Réponse en fréquence:	60 Hz - 20 KHz
Sensibilité:	86 dB
Aimant:	10 oz.
Woofer:	16.5 cm (6.5") Cône de polypropylène et mica avec bobine Kapton de 2.5 cm (1").
Tweeter:	1.9 cm (.75") Tweeter ferrofluide avec aimant néodyme
Encastrement:	Contour de butyle pour des basses plus prononcées
Type de branchement:	Bornes à ressorts plaquées or pour un meilleur contact
Caractéristiques:	2 par boîte. Installation facile. Construction robuste. La devanture peut être peinte afin de s'intégrer au décor. Résistant à l'humidité.
Dimensions:	21.5 cm x 21.5 cm x 8.3 cm (8.5" x 8.5" x 3.3") (LHP)

Haut-parleurs



PLAFONNIER

AS-24

8" Haut-parleur plafonnier 8 ohms



Puissance maximale:	50Watts, 100 watts RMS
Réponse en fréquence:	60 Hz - 20 KHz
Sensibilité:	89 dB
Aimant:	18 oz.
Woofers:	20.32 cm (8") Cône de polypropylène
Tweeter:	1.27 cm (.5") Cône en mylar
Encastrement:	Contour de butyle
Caractéristiques:	Grille magnétique. Cadre mince.
Dimensions :	28.45 cm x 28.45 cm x 9.65 cm (11.2" x 11.2" x 3.8") (LHP)

AS-30

3" Haut-parleur plafonnier 8 ohms



Puissance maximale:	80 Watts RMS, 140 watts peak power
Réponse en fréquence:	130 Hz - 20 kHz
Sensibilité:	90 dB
Impédance:	8 Ω
Woofers:	7.62 cm (3") Cône de polypropylène et Kevlar cône tissé
Tweeter:	Aigues en mylar 1.27cm (0.5") montés en coaxial
Caractéristiques:	S'intègre parfaitement à la surface. Grille de 3mm (1/8") d'épaisseur seulement. Installation facile. Construction robuste.
Dimensions	11.6 cm x 11.6 cm x 5.8 cm (4.6" x 4.6" x 2.3") (LHP)

Haut-parleurs



PLAFONNIER

AS-32

6.5" Haut-parleur plafonnier rond
8 ohms



Puissance maximale:	50Watts, 100 watts RMS
Réponse en fréquence:	60 Hz – 20 KHz
Sensibilité:	89 dB
Aimant:	10oz
Woofer:	16.5 cm (6.5") Cône de polypropylène avec voice coil en KSV
Tweeter:	1.9 cm (.75") Dôme en soie, aimant néodyme, 360° d'ajustement
Crossover:	Séparateur de fréquences de 12 dB pour woofer et tweeter, Protection PTC.
Encastrement:	Contour de butyle pour des basses plus prononcées
Type de branchement:	Bornes à ressorts plaquées or pour un meilleur contact
Caractéristiques:	La grille aimantée peut être peinte afin de s'intégrer au décor. S'intègre parfaitement à la surface, grille de 4 mm d'épaisseur seulement. Installation facile. Construction robuste. Résistant à l'humidité. 2 par boîtes.
Dimension:	3.5cm x 23.5 x 8.5 cm (9.25" x 9.25" x 3.35") (LHP)

AS-33

8" Haut-parleur plafonnier rond
6 ohms



Puissance maximale:	40 Watts, 100 watts RMS
Réponse en fréquence:	50 Hz – 20 KHz
Sensibilité:	87 dB
Aimant:	10oz
Woofer:	20.3 cm (8") Woofer avec voice coil en KSV
Tweeter:	2.5 cm (1") Dôme en soie, aimant néodyme, 360° d'ajustement
Crossover:	Séparateur de fréquences de 12 dB pour woofer et tweeter, Protection PTC
Encastrement:	Cône de polypropylène et contour de butyle pour des basses plus prononcées
Type de branchement:	Bornes à ressorts plaquées or pour un meilleur contact
Caractéristiques:	La grille aimantée peut être peinte afin de s'intégrer au décor. S'intègre parfaitement à la surface, grille de 3.8 mm (1.5") d'épaisseur seulement. Installation facile. Construction robuste. Résistant à l'humidité. 2 par boîtes.
Dimension:	27.94cm x 27.94cm x 9.525cm (11" x 11" x 3.75") (LHP)

Haut-parleurs

PLAFONNIER



AS-38

8" Haut-parleur plafonnier 8 ohms



Puissance maximale:	85 Watts, 40 watts RMS
Réponse en fréquence:	60 Hz – 20 KHz
Sensibilité:	88 dB
Aimant:	14.7oz
Woofers:	20.3 cm (8") Cône de polypropylène et mica avec bobine Kapton de 2.5 cm (1")
Tweeter:	Deux 2.5 cm (1") Ferrofluide avec aimant néodyme
Crossover:	Séparateur de fréquences de 12 dB pour woofers et tweeter
Encastrement:	Contour de butyle pour des basses plus prononcées
Type de branchement:	Bornes à ressorts plaquées or pour un meilleur contact
Caractéristiques:	La grille aimantée peut être peinte afin de s'intégrer au décor. Installation facile. Construction robuste. Résistant à l'humidité. 2 par boîtes.
Dimension:	28.15 cm x 28.15 x 11.35 cm (11" x 11" x 4.5") (LHP)

Haut-parleurs



PLAFONNIER

PL-C60 / PL-C60ST

6.5" Haut-parleur plafonnier

PROLOGUE



Puissance maximale:	60 W
Réponse en fréquence:	60Hz / 20kHz ± 10dB
Sensibilité:	91dB @ 1 watt, 1 meter
Impédance:	8M (70V: 3.8, 7.5, 15, 30, 60W), (100V: 7.5, 15, 30, 60W)
Minimum impédance:	6.9M @ 250 Hz
Woofer:	16.5cm (6.5") Cône de papier, 3cm (1.2") bobine de cuivre sur un support en aluminium
Tweeter:	5.1cm (2") Soft dome neodymium, 2cm (0.8") bobine de cuivre sur un support en aluminium
Encastrement:	Isolation de polyester avec un contour en caoutchouc
Type de branchement:	Connecteurs de type "Phoenix"
Maximum calibre de fil:	Accepte les fils jusqu'à 13 gauge
Caractéristiques:	Conçu pour des applications multiples dans les endroits commerciaux ou industriels. Résistant aux intempéries. Support solide pour un montage mural ou au plafond. Transformateur intégré permet une utilisation dans 8 ohms ou 70 V reseau. PL-C60ST comprends des supports au plafond.

PL-S80 / PL-S80B

8" Haut-parleur plafonnier, type commercial

PROLOGUE



Puissance maximale:	10 W
Aimant:	10 oz.
Caractéristiques:	Un haut-parleur de plafond avec caisson à prix compétitif pour usage commercial. Haut-parleur 8" 15w avec cône pour aigus. Transformateur 70v avec différents ajustements: 10, 5, 2.5, 1.25 watts. Peut aussi être utilisé en 8 ohms lorsque branché directement aux bornes du haut-parleur. Montage au plafond ou sur rails (rails non incluse (AR-62)). Très facile à installer. Fini blanc mi- mat, peut être peint pour s'assortir à tout les décors.
Dimensions:	26.8 cm x 26.8 cm x 11.8 cm (10.55" x 10.55" x 4.65") (LHP)
	* Disponible avec boîtier (PL-S80B) ou sans boîtier (PL-S80)

Haut-parleurs



PLAFONNIER

PL-P60B / PL-P60W

Haut-parleur suspendu pour
plafond ouvert

PROLOGUE



Puissance maximale:	80 Watts RMS
Réponse en fréquence:	45 Hz - 20 kHz, - 10 dB
Sensibilité:	90 dB
Impédance:	8 M (70V: 32, 16, 8, 4, 2, 1W), (100V: 32, 16, 8, 4, 2, 1W)
Woofer:	16.5cm (6.5") avec 3cm (1.2") bobine
Encastrement:	Cabinet solide et étanche d'ABS
Type de branchement:	Bloc de branchement amovible
Caractéristiques:	Quincaillerie de suspension incluse. Disponible en noir (PL-P60B) ou blanc (PL-P60W).
Dimensions:	31cm x 38.3 cm (12.2" x 15.1") (LH)
Poids:	4.5 kg (9.92 lbs)



AS-40

Haut-parleur cornet pour installation intérieur et extérieur



Réponse en fréquence: 400 Hz - 6 kHz

Caractéristiques: Excellent rendement sonore en utilisant un minimum d'espace.
Système de montage très pratique.
Pré-assemblé.
Boîtier en ABS.
Fini blanc.

Niveau sonore ajustable: 30 W, 15 W, 7.5 W, 3.8 W à 8 ohm ou 70 V

Dimension: 28.5 cm x 28 cm x 20.5 cm

Weight: 1.8 kg



AR-05

Grille Ronde métal pour recevoir un haut-parleur de 8"

Fini Blanc

Usage commercial

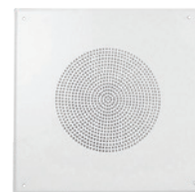


AR-06

Grille carrée en métal pour recevoir un haut-parleur de 8"

Fini Blanc

Usage commercial



AR-08

Boîtier métallique de protection rond. Pour recevoir la grille de haut-parleur AR-05

S'installe à l'arrière de la grille

Usage commercial



AR-09

Boîtier métallique de protection carré. Pour recevoir la grille de haut-parleur AR-06

S'installe à l'arrière de la grille AR-06

Usage commercial



AR-13

Boîtier protecteur carré métallique pour recevoir la grille.

AR-06

Montage en surface

Fini Blanc

Boîtier protecteur carré pour montage au mur ou plafond

Très belle finition

Conçue pour recevoir la grille carrée AR-06

Usage commercial



AR-62 à l'unité

Traverse pour montage haut-parleur à l'unité

Rails servant à mieux supporter les haut-parleurs sur un plafond suspendu

Empêche le poids du haut-parleur de déformer la tuile acoustique ou le Placoplatre



PL-CTS60

Support à haut-parleur pour plafond suspendu, conçu pour les PL-C60





AR-40

Driver cornet 60 watts, 16 ohms



Puissance: 60 Watts
Réponse en fréquences: 150 – 600 Hz
Dimensions: 114 mm x 112 mm
Poids: 1.65 kg
Caractéristiques: Le «driver» est un élément moulé en aluminium.
Le AR-40 s'installe comme remplacement (16 ohm).
Son filet est compatible avec le standard établi 1 3/8"-18.
Il fournit une bonne reproduction même dans un environnement difficile.

AS-06

Remplacement mid-range



Type: Mid-Range
Grandeur: 4"
Réponse en fréquence: 400 Hz – 10 kHz
Impédance: 8 Ohms
Sensibilité: 94 dB
Poids de l'aimant: 3 oz.
Puissance: 20 Watts RMS

AS-11

Remplacement full-range



Type: Full Range / Dual Cône
Grandeur: 6"
Sensibilité: 90 dB
Réponse en fréquence: 70 Hz – 15kHz
Impédance: 4 Ohms
Poids de l'aimant: 10 oz.
Puissance: 45 Watts RMS

Haut-parleurs

FIL POUR L'INTÉRIEUR DES MURS



FW-12-R2C5

Fil pour l'intérieur des murs

Gauge: 12 AWG
Conducteurs: 2
Couleur: Jaune
Longueur: 152 m (500')
Certification: CSA FT4



FW-14-R2C / FW-14-R2CW

Fil pour l'intérieur des murs

Gauge: 14 AWG
Conducteurs: 2
Couleur: Bleu / blanc
Longueur: 152 m (500')
Certification: CSA FT4



FW-16-R2CB (CB5) / FW-16-R2CW (CW5)

Fil pour l'intérieur des murs

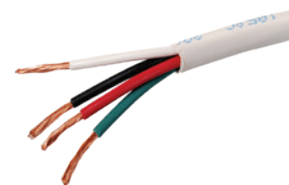
Gauge: 16 AWG
Conducteurs: 2
Couleur: Noir / blanc
Longueur: CB / CW: 305 m (1000')
CB5 / CW5: 152 m (500')
Certification: CSA FT4



FW-16-R4CB / FW-16-R4CW

Fil pour l'intérieur des murs

Gauge: 16 AWG
Conducteurs: 4
Couleur: Noir / blanc
Longueur: 152 m (500')
Certification: CSA FT4



FW-18-R4CB / FW-18-R4CW

Fil pour l'intérieur des murs

Gauge: 18 AWG
Conducteurs: 4
Couleur: Noir / blanc
Longueur: 300 m (1000')
Certification: CSA FT4



Haut-parleurs

FIL EN SURFACE



FW-12-TT

Fil en surface

Gauge: 16 AWG
Conducteurs: 2
Couleur: Clair
Longueur: 152 m (500')
Certification: PVC non certifié



FW-16-TC

Fil en surface

Gauge: 16 AWG
Conducteurs: 2
Couleur: Clair
Longueur: 152 m (500')
Certification: PVC non certifié



Contrôles de volume



SPÉCIFICATIONS

AR-45

Sélecteur individuels pour chacune des 4 paires de haut-parleurs



Charge maximale: 70 Watts RMS

Caractéristiques: Permet de choisir les 4 paires individuellement ou en position combinées.

Filage interne de mise à la masse côté gauche et côté droit indépendant pour un maximum de compatibilité avec différents amplificateurs et ceci même en position « bridged ».

Adaptation d'impédance interne automatique basée sur le nombre de paires utilisées simultanément.

Commutateur pour protection d'impédance maximale.

Accepte les fils jusqu'à 14 gauge

Dimensions: 216mm x 112mm x 49mm (LPH)

AR-47

Sélecteur pour 12 paires de haut-parleurs à multiples positions d'adaptation d'impédance



Charge maximale: 300 Watts par canaux

Caractéristiques: Capacité de distribution de 12 paires de haut-parleurs.

Compatible avec des sorties d'amplificateurs de 4 et 8 ohms.

Commutateur A/B afin de sélectionner deux sources sonores distinctes

Branchement à l'arrière.

Cabinet et couvercle de métal noir.

Dimensions: 432mm x 204mm x 88mm (LPH)

AR-50

Sélecteur pour 6 paires de haut-parleurs avec contrôles de volume individuels



Charge maximale: 180 Watts/canal RMS

Caractéristiques: Système d'adaptation d'impédance à l'aide de transformateurs pour une meilleure qualité de distribution.

Très basse perte de signal.

Sélecteurs individuels pour chacune des paires.

Sélection de deux sources différentes pour chacune des paires.

Points de branchement à pression du filage acceptant jusqu'au calibre 8.

Filage interne de mise à la masse indépendant pour le coté gauche et le coté droit pour un maximum de compatibilité avec différents amplificateurs même en pont «bridged».

Compatible avec des sorties d'amplificateurs de 4 - 8 - 16 ohms.

Cabinet et couvercle de métal noir.

Dimensions: 430mm x 150mm x 56mm (LPH)

Poids: 4.5kg (10lbs)

Contrôles de volume



SPÉCIFICATIONS

PL-VC10 W / PL-VC10 SS

Contrôle de volume rotatif pour réseau de distribution en 70 V

PROLOGUE



Charge maximale :

10 Watts RMS

Caractéristiques :

Bloc de branchement amovible.

10 niveaux d'ajustements de volume.

Construction robuste.

Relais priorité d'urgence 24v.

Installation dans une boîte électrique standard.

Disponible en blanc (PL-VC10W) ou acier inoxydable (PL-VC10SS).

PL-VC100 W

Contrôle de volume rotatif pour réseau de distribution en 70 V

PROLOGUE



Charge maximale :

100 Watts RMS

Caractéristiques :

Bloc de branchement amovible.

10 niveaux d'ajustements de volume.

Construction robuste.

Relais priorité d'urgence 24v.

Installation dans une boîte électrique standard.

Disponible en blanc (PL-VC100W).

Amplificateurs



SPÉCIFICATIONS

RS-200

Mélangeur stéréophonique compact avec fonction karaoké



Réponse en fréquences:	20 Hz - 20 kHz
Entrées:	2 Entrées microphones 6.3mm Hi Z. Une entrée AUX stéréo.
Sortie:	Niveau AUX stéréophonique
Alimentation:	12 V DC adaptateur inclus
Caractéristiques:	Appareil pour une utilisation simple de mélange de signaux audio. Fonction de karaoké de base.
Dimensions:	160mm x 100mm x 50mm (LPH)
Poids:	0.16 kg

SA-15

Amplificateur mobile



Puissance de sortie:	15 Watts RMS (Monophonique)
Réponse en fréquences:	100 Hz - 20 kHz
Entrées:	1 Microphone. 1 AUX. Impédance d'entrée: 8 Ω .
Alimentation:	12V DC
Caractéristiques:	Amplificateur mobile très compacte et efficace. Une entrée microphone et une entrée de type. AUX 1/4". Comprend la fonction corne de brume et sirène. Quincaillerie d'installation incluse. Conçu pour présentations extérieures, véhicules, autobus et bateaux.
Dimensions:	158mm x 160mm x 73mm (LPH)
Poids:	0.80kg

Amplificateurs

SPÉCIFICATIONS



SA-30

Amplificateur commercial
monophonique



Puissance de sortie:	30 Watts RMS
Réponse en fréquences:	100 Hz - 18 kHz \pm 3dB
Entrées:	2 Microphone, 1 AUX/CD. Annonciateur téléphonique.
Impédance de sortie:	4 Ω , 8 Ω , 16 Ω , 70 V/100 V
Alimentation:	117 V AC, 12 V DC
Caractéristiques:	Fonction priorité manuelle sur l'entrée microphone. Entrée pour annonceur sur système téléphonique avec fonction priorité. Séparation possible entre le préamplificateur et l'amplificateur permettant ainsi l'ajout d'un mélangeur externe. Égalisateur à deux bandes.
Dimensions:	280mm x 205mm x 80mm (LPH)
Poids:	5 kg



SA-65

Amplificateur mélangeur commercial



Puissance de sortie:	60 Watts RMS (Monophonique)
Réponse en fréquences:	80 Hz - 16 kHz \pm 3dB
Entrées:	3 Microphone programmables en micro, phantom, ou AUX. 1 AUX.
Contrôle:	1 AUX, 1 Master. 2 Basses et aigues. 3 Microphone.
Impédance de sortie:	4 Ω , 25V, 70 V, 100 V
Alimentation:	115 V AC ou 24V DC extérieure
Caractéristiques:	Préamplificateur et amplificateur pouvant être isolé. Musique en attente pour système téléphonique. Entrée annonceur pour système téléphonique avec atténuation de l'entrée AUX
Dimensions:	420mm x 260mm x 88mm (LPH)
Poids:	7.6 kg

SA-6120S

Amplificateur mélangeur



Puissance de sortie:	120 Watts RMS (Monophonique)
Réponse en fréquences:	20 Hz - 20 kHz
Entrées:	4 Entrées microphone de type XLR balances avec option phantom power et commutables en AUX. 1 Entrée AUX RCA stéréophonique. 1 Sortie et entrée de type préamplificateur. Entrée annonceur pour système téléphonique.
Impédance de sortie:	8 Ω (25 V), 70 V, 100 V
Alimentation:	110 V AC
Caractéristiques:	Sortie Musique en attente Fonction priorité graduelle sur l'entrée microphone 1 (peut aussi être annulée). 4 sorties haut-parleurs 70V (zones) avec commutateurs et volumes individuels. Vumètre avec LED.
Dimensions:	430mm x 295mm x 100mm (LPH)
Poids:	10 kg



AUTRES

AA-53

Convertisseur audio numérique-analogique



Entrée:	Fibre optique ou digital coax
Sortie:	Stéréophonique analogue
Alimentation:	Adaptateur AC
Caractéristiques:	Convertit les signaux coaxiaux ou fibre optique numériques en signaux analogues audio G/D. Fréquences d'échantillonnage de 32, 44.1, 48 et 96 KHz. Train de bits d'arrivée de 24-Bit S/PDIF sur les canaux gauche et droit. Transmission exempte d'interférences électromagnétiques. Facile à installer et utiliser.

AP-25

Préamplificateur pour table-tournante



Réponse en fréquences:	20 Hz - 20 kHz
Entrée:	25 mv
Sortie:	350 mv
Alimentation:	Adaptateur AC
Caractéristiques:	Préamplificateur conçu pour amplifier le signal audio provenant d'une cellule magnétique à entrée AUX.



SX-100

Mélangeur stéréophonique



Réponse en fréquences:	20 Hz - 20 kHz
Entrées:	3 Entrées de microphones. XLR balancées commutables en AUX/CD and Phono.
Sorties:	Préamplificateur et Master. Écouteur sur la sortie Master et cue (pré-écoute).
Alimentation:	110v AC
Poids:	1.63 kg
Caractéristiques:	Écho contrôle sur chaque canal. Pré-écoute sur 4 entrées et la sortie Master. Égalisateur à 3 bandes. Indicateur de niveau avec LED. Conception très compacte.
Dimensions:	320mm x 195mm x 45mm (LPH)

TU-508

Syntoniseur AM/FM Digital
et stéréophonique



Caractéristiques:	60 Positions de mémoires en AM ou FM. Contrôle à distance inclus. Peut être installé dans un rack 19" (extensions incluses). Afficheur LED.
Alimentation:	120 V AC
Poids:	2.1 kg
Dimensions:	240mm x 172mm x 50mm (LPH)

Microphones

SPÉCIFICATIONS



AM-03

Microphone casque/écouteur de type universel.

Compatible avec l'équipement informatique.



AW-214

Microphone sans fil type.

Inclus casque et lavalier 198.6 Mhz.



AM-31

Microphone unidirectionnel pour usage vocal ou instrumental.

Sa courbe est de type cardioïde unidirectionnelle offrant une qualité remarquable et un système anti-feedback efficace.

Sa construction en fonte solide élimine les bruits de frottement des mains.

Un commutateur on/off ajoute plus de flexibilité en usage karaoké.

Inclus câble avec fiche XLR de 5m (15 pieds)



AM-33

Microphone casque de remplacement pour microphone sans fil.

Alimentation Phantom Power.

Compatible avec plusieurs marques.



Microphones

ACCESSOIRES



AM-22 VR

Support pour Microphone type universel.



MD-20

Support pour Microphone type universel.
S'adapte à tous genres de pieds.



MIPRO

MS-07

Support de microphone de plancher extensible.
Base ronde lourde.



MS-10

Support de microphone type trépied extensible pour plancher.
Ajustable de 35" à 63".
Fini noir Mat.



MS-14

Perche horizontale pour pied de microphone.
Longueur de 31".



Microphones

CÂBLES



MC-01

Câble de microphone prise XLR à fiche 1/4" (6.3mm).

Longueur 15 pi.



MC-04

Câble de microphone prise XLR à fiche 1/4" (6.3mm).

Longueur 20 pi.



MC-08

Câble de microphone fiche XLR à fiche 1/4" (6.3mm).

Longueur 6 pi.



MC-10

Câble de microphone fiche XLR à prise XLR.

Longueur 15 pi.



MC-121

Câble de microphone fiche XLR à prise XLR.

Longueur 25 pi.



MC-14

Câble de microphone fiche XLR à prise XLR.

Longueur 50 pi.



Microphones

CÂBLES



MC-16

Câble de microphone fiche XLR à prise XLR.
Longueur 75 pi.



MC-31

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 1 pi.



MC-32

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 10 pi.



MC-33

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 6 pi.



MC-34

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 15 pi.



MC-35

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 20 pi.



MC-36

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche 1/4" (6.3mm).
Longueur 25 pi.



MC-43

Câble de microphone
fiche 1/4" (6.3mm) à fiche RCA.
Longueur 6 pi.



Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

A-LV1

Cadres bas voltage

Ces cadres bas voltage simples et non-métallique permettent d'économiser temps et argent en facilitant et accélérant l'installation de plaques murales et contrôle de volume.

Ils s'ajustent à diverses épaisseurs de panneaux de mur.

Construction plastique.



A-LV2

Cadres bas voltage

Ces cadres bas voltage doubles et non-métallique permettent d'économiser temps et argent en facilitant et accélérant l'installation de plaques murales et contrôle de volume.

Ils s'ajustent à diverses épaisseurs de panneaux de mur.

Construction plastique.



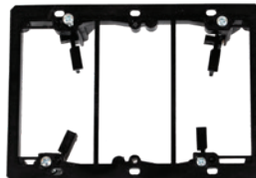
A-LV3

Cadres bas voltage

Ces cadres bas voltage triples et non-métallique permettent d'économiser temps et argent en facilitant et accélérant l'installation de plaques murales et contrôle de volume.

Ils s'ajustent à diverses épaisseurs de panneaux de mur.

Construction plastique.



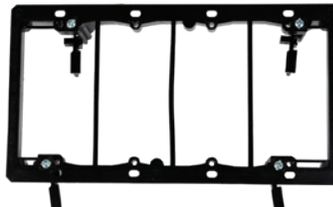
A-LV4

Cadres bas voltage

Ces cadres bas voltage quadruples et non-métallique permettent d'économiser temps et argent en facilitant et accélérant l'installation de plaques murales et contrôle de volume.

Ils s'ajustent à diverses épaisseurs de panneaux de mur.

Construction plastique.



Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

A-LVN1

Cadres de montage bas voltage



Conçu pour l'installation de câblage de classe 2.

Ces cadres non métalliques de montage offrent la solution la plus rapide, facile et rentable.

Conçu pour l'installation de plaques murales et contrôles de volume dans une nouvelle construction.

Pour être cloués aux solives de bois.

Grandeur d'une boîte électrique.

A-LVN2

Cadres de montage bas voltage



Conçu pour l'installation de câblage de classe 2.

Ces cadres non métalliques de montage offrent la solution la plus rapide, facile et rentable.

Conçu pour l'installation de plaques murales et contrôles de volume dans une nouvelle construction.

Pour être cloués aux solives de bois.

Grandeur de deux boîte électrique.

Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

AR-10

5 Watt transformateur – 70 V



Puissance maximale de 5 watts.

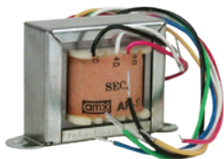
Choix de différents niveaux de sortie : 0.31 W / 0.62 W / 1.25 W / 2.5 / 5 W.

Entrées 4/8 ohm, sorties avec différents fils colorés.

Montage standard.

AR-11

10 Watt transformateur – 70 V



Puissance maximale de 10 watts.

Choix de différents niveaux de sortie : 0.62 W / 1.25 W / 2.5 W / 5 W / 10 W.

Entrées 4/8 ohm, sorties avec différents fils colorés.

Montage standard.

IR-10

Ensemble de répéteur de signaux infrarouge



Contrôle de votre source de signal à distance.

Ainsi vous pourrez utiliser le même contrôle dans une pièce qui n'est pas ou se situent les appareils principaux.

Compatible avec tous les types de contrôles à distance.

Les câbles de raccordement peuvent être allongé jusqu'à 10m (33 pi).

Tous vos appareils peuvent être installés dans un cabinet fermé tout en conservant le contrôle de chacun.

TY25MX

Attaches de grande résistance plastique de type Tie Wrap pour usage général

Longueur 7.3 pouces.

Capacité de 50lbs.

Couleur blanche.

1000 pièces.

Marque Thomas & Betts.



TY26MX

Attaches de grande résistance plastique de type Tie Wrap pour usage général

Longueur 11 pouces.

Capacité de 40 lbs protection UV.

Couleur blanche.

1000 pièces.

Marque Thomas & Betts



Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

SA DEC-STRAP-0-WH

Wirepath™ Blank Decorative Strap (White)



SA DEC-STRAP-1-WH

Wirepath™ 1-Port Decorative Strap (White)



SA DEC-STRAP-2-WH

Wirepath™ 2-Port Decorative Strap (White)



SA DEC-STRAP-3-WH

Wirepath™ 3-Port Decorative Strap (White)



SA DEC-STRAP-4-WH

Wirepath™ 4-Port Decorative Strap (White)



SA DEC-STRAP-6-WH

Wirepath™ 6-Port Decorative Strap (White)





SPÉCIFICATIONS

WP-56

Cadre métallique mince pour montage mural

Avec languettes faciles à plier s'adaptant à différentes épaisseurs de gypse.

Résout les problèmes d'installation en pouvant être installé n'importe où.

Très économique.

Grandeur boîte électrique simple.



WP-57

Cadrages de plastique simple

Conçus pour l'installation pour de composantes en bas voltage sauront vous simplifier le travail lors de la pose de plaques murales et contrôles de volume.

Compatibles avec des épaisseurs de murs de 1/8" à 1 1/8".

Peuvent être installés verticalement ou horizontalement

Entièrement assemblés (aucune pièce manquante).

Faits de PVC solide éliminant "l'effet antenne" causé par les cadres métalliques.

Grandeur boîte électrique simple.

Certifiées pour le feu.



WP-58

Cadrages de plastique double

Conçus pour l'installation pour de composantes en bas voltage sauront vous simplifier le travail lors de la pose de plaques murales et contrôles de volume.

Compatibles avec des épaisseurs de murs de 1/8" à 1 1/8".

Peuvent être installés verticalement ou horizontalement.

Entièrement assemblés (aucune pièce manquante).

Faits de PVC solide éliminant "l'effet antenne" causé par les cadres métalliques.

Grandeur boîte électrique double.

Certifiées pour le feu.



WP-67

Cadre murale simple

Pour être cloué aux solives de bois.

Grandeur boîte électrique standard simple.

Fait de plastique.



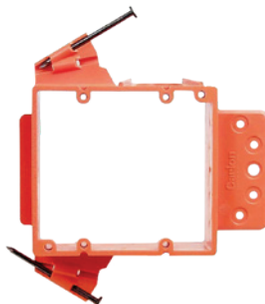
WP-68

Cadre Murale double

Pour être cloué aux solives de bois.

Grandeur boîte électrique standard double.

Fait de plastique.



Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

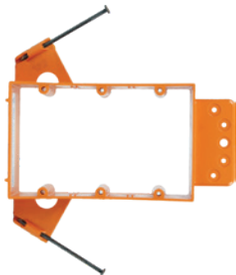
WP-69

Cadre Murale triple

Pour être cloué aux solives de bois.

Grandeur boîte électrique standard triple.

Fait de plastique.



WPK-31

Montage sur cadre de plastique

Idéal pour insérer plusieurs fils à l'intérieur d'un mur.

Montage sur cadre de plastique similaire à une boîte standard électrique.

Ouverture de 45 degré en surface du mur.

Fini blanc.



WPK-32

Montage sur cadre de plastique

Idéal pour insérer plusieurs fils à l'intérieur d'un mur.

Montage sur cadre de plastique similaire à une boîte double standard électrique.

Ouverture de 45 degré en surface du mur.

Fini blanc.



WPK-33

Montage sur cadre de plastique

Idéal pour insérer plusieurs fils à l'intérieur d'un mur.

Montage sur cadre de plastique similaire à une boîte standard électrique.

Ouverture de 45 degré à l'intérieur du mur.

Fini blanc.



WPK-34

Montage sur cadre de plastique

Idéal pour insérer plusieurs fils à l'intérieur d'un mur.

Montage sur cadre de plastique similaire à une boîte double électrique.

Ouverture de 45 degré à l'intérieur du mur.

Fini blanc.



Volume périphérique



SPÉCIFICATIONS

VB-01

Pare-vapeur de plastique épais conçu pour couper les infiltrations d'air autour des prises audio/vidéo installées dans les murs extérieurs.

Grandeur correspondante à une boîte électrique simple.



VB-02

Pare-vapeur de plastique épais conçu pour couper les infiltrations d'air autour des prises audio/vidéo installées dans les murs extérieurs.

Grandeur correspondante à une boîte électrique simple.



VB-23

Pare-vapeur très épais conçu pour empêcher l'infiltration d'air ou particules de poussière autour d'un ventilateur de salle de bain.

Grandeur: 14" x 11".



VB-24

Pare-vapeur très épais conçu pour empêcher l'infiltration d'air ou particules de poussière autour d'un haut-parleur plafonnier.

Grandeur: 24" x 16» x 7.5".

