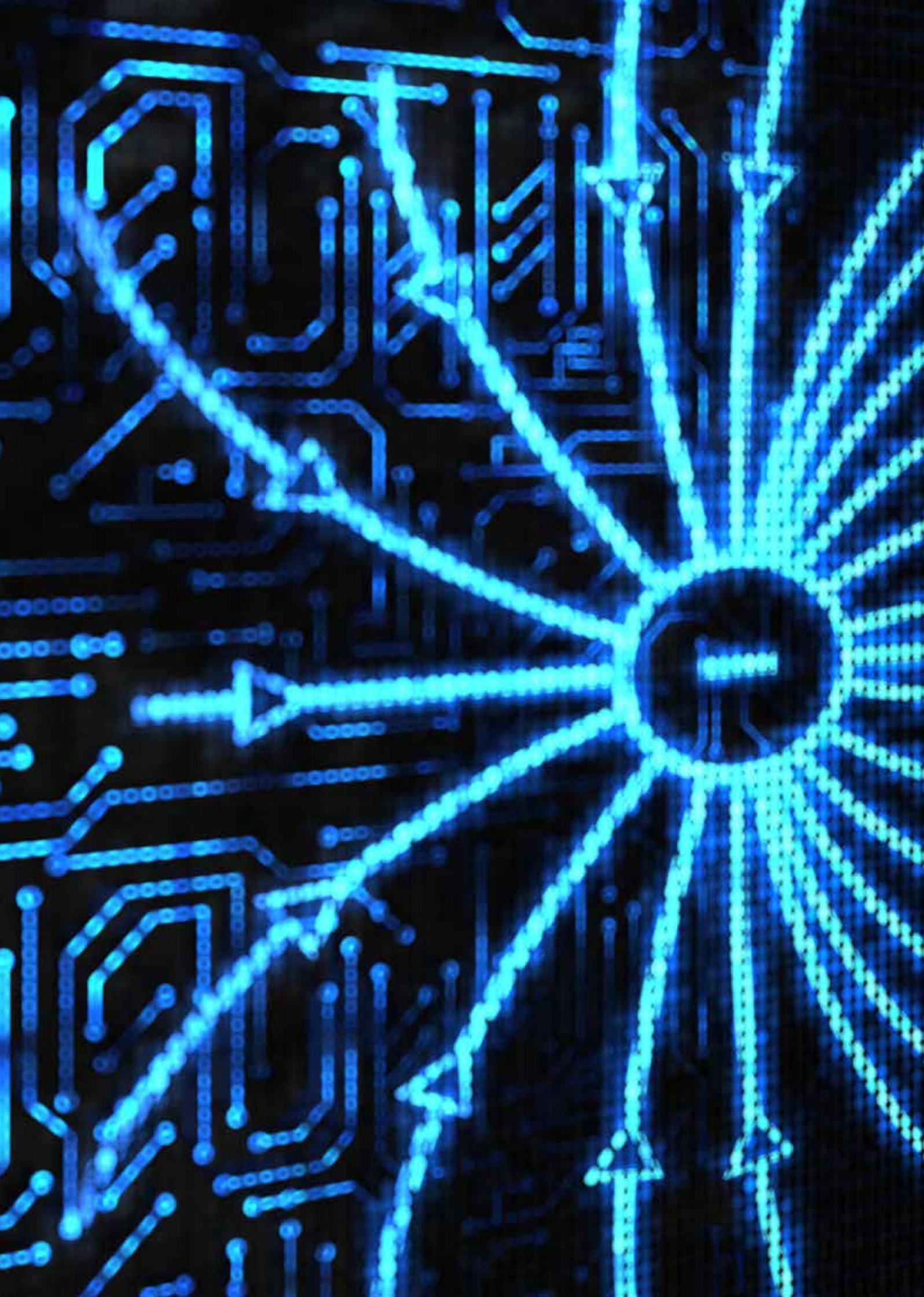




Catalogue - Édition 23





Univox est une société suédoise spécialisée depuis 1969 dans le développement et la fabrication de systèmes de boucles à induction de haute qualité pour l'assistance auditive.

L'expertise de la marque ne s'arrête pas à la recherche et développement et à l'amélioration constante des performances de ses amplificateurs de boucle à induction. Univox joue également un rôle actif dans les travaux de normalisation internationale des systèmes de boucle d'induction et a grandement contribué à l'établissement du nouveau standard IEC 60118-4:2014.

Système de visite guidée numérique bidirectionnel	3
Système sans fil numérique UHF	5
Système sans fil analogique UHF	7
Système sans fil numérique infra-rouge	11
Amplificateurs PLS boucle d'induction combinées	13
Amplificateurs SLS boucle d'induction combinées	15
Logiciel UNIVOX® Logo Design	17
Système boucle d'induction en valise	18
Système boucle d'induction de comptoir	19
Instruments de teste et de mesure	20
Accessoires	21

► TeamTalk-Participant

Récepteur sans fil livré avec microphone, casque contour d'oreille, câble de charge USB et cordon tour de cou.
Compatible avec boucle tour de cou NL-90.

UN/560011 - TeamTalk-Participant



ACCESSOIRES



UN/283101

Boucle tour de cou NL-90



UN/230903

Casque EM-201



UN/560101

Microphone PM (de recharge)

► TeamTalk-Leader

Émetteur sans fil livré avec micro-casque contour d'oreille, câble de charge USB et cordon tour de cou.

UN/560001 - TeamTalk-Leader



ACCESSOIRE



UN/560102

Micro-casque contour d'oreille HSB (de rechange)

FICHE TECHNIQUE COMMUNE

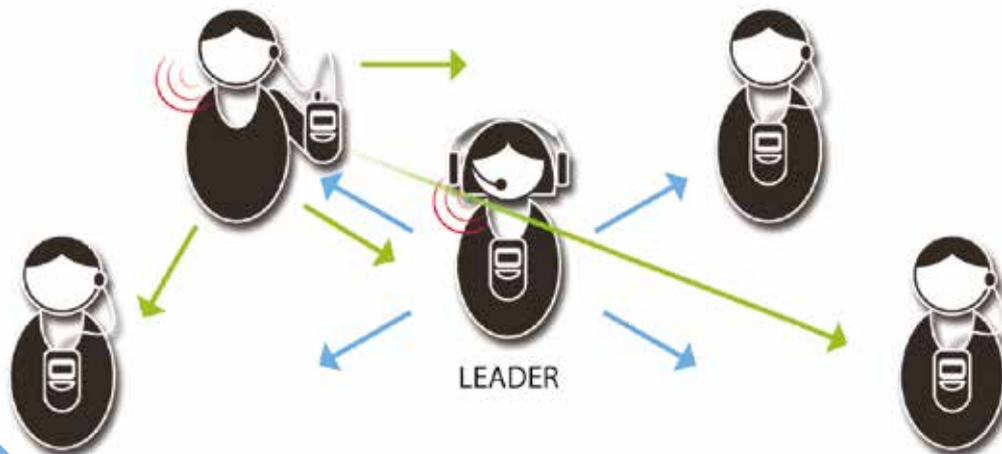
Caractéristiques

- Antenne interne
- Bande de fréquences : 2403-2480 MHz
- Communication full duplex
- Qualité : 16 kHz / 16 bits
- Réponse en fréquences : 50 Hz - 8 kHz
- Puissance d'émission : 10 mW
- Porté : jusqu'à 150 m

- Latence < 20 ms
- Batterie Li-Ion 3,7 V - 800 mA
- Autonomie : 12 h
- Nombre d'émetteurs : 2 par groupe (leader + 1 participant)
- 5 groupes maximum simultanés

Dimensions

- H 88 x L 50 x P 15 mm



► Boucle tour de cou NL-90

Boucle à induction «Tour de cou» avec connecteur mini-jack.

UN/283101 - Boucle tour de cou NL-90



► Chargeur 6 ports USB

UN/682006 - Chargeur 6 ports USB



► CB-48

Sac de transport 48 emplacements pour TeamTalk.

UN/560301 - CB-48



► CS-20X

Chargeur 20 emplacements pour TeamTalk.

UN/560201 - CS-20X



► CB-20X

Valise de transport et de charge 20 emplacements pour TeamTalk.

UN/560220 - CB-20X



► Digi RS-R

Récepteur sans fil 32 canaux, 821-832 MHz + 863-865 MHz. Compatible avec boucle tour de cou NL-90.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Bandes de fréquences : 821-832 MHz + 863-865 MHz
- Canaux : 32 sélectionnables
- Sensibilité : -110 dBm
- Porté (champ libre) :
 - › jusqu'à 50 m avec Digi RS-T
 - › jusqu'à 100 m avec Digi RS-ST

- Latence < 5 ms
- Autonomie : 15 h

Dimensions

- H 100 x L 40 x P 24 mm

UN/550010 - Digi RS-R



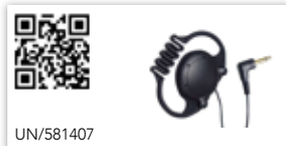
ACCESSOIRES



Boucle tour de cou NL-90



Casque EM-201



Oreillette EM-101

► Digi RS-ST

Émetteur fixe 32 canaux, 821-832 MHz + 863-865 MHz.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Bandes de fréquences : 821-832 MHz + 863-865 MHz
- Canaux : 32 sélectionnables
- Puissance d'émission :
 - › Hi : 20 ± 2 dBm (100 mW)
 - › Mid : 15 ± 2 dBm (32 mW)
 - › Lo : 10 ± 2 dBm (10 mW)
- Porté (champ libre, mode Lo) : 100 m
- Connexion Bluetooth entrante

- Entrée micro/ligne sur XLR/jack avec réglage de niveau
- Entrée auxiliaire sur 2 RCA avec réglage de niveau
- Sortie mélangée sur 2 RCA
- Connexions «Loop IN» et «Loop OUT» sur jack
- Sortie casque sur jack 3,5 mm avec réglage de niveau

Dimensions

- H 50 x L 215 x P 210 mm

UN/550020 - Digi RS-ST



► Digi RS-T

Émetteur portable 32 canaux, 821-832 MHz + 863-865 MHz.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Bandes de fréquences : 821-832 MHz + 863-865 MHz
- Canaux : 32 sélectionnables
- Puissance d'émission : 10 mW
- Porté (champ libre) : 50 m

- Latence < 5 ms
- Autonomie : 15 h

Dimensions

- H 100 x L 40 x P 24 mm

UN/550021 - Digi RS-T



► Microphone HM-35A

Microphone contour d'oreille.

UN/581045 - Microphone HM-35A



► HDC-502S

Chargeur pour 2 Digi-RS.

UN/591102 - HDC-502S



► Digi RS-CHG5

Chargeur pour 5 Digi-RS.

UN/550055 - Digi RS-CHG5



► HDC-515

Valise de charge pour 15 Digi-RS.

UN/591115 - HDC-515



► HDC-525

Valise de charge pour 25 Digi-RS.

UN/591125 - HDC-525



► TB Travel bag

Sacoche de transport pour 42 Digi-RS.

UN/591142 - TB Travel bag



► EJ-7R

Récepteur de poche 16 canaux 863 - 865 MHz. Compatible avec boucle tour de cou NL-90.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Sortie auxiliaire sur mini-jack avec sélecteur de niveau de sortie 3 positions
- Portée : jusqu'à 100 m
- Autonomie avec pile (2 x AA) : 15 h
- Autonomie avec accus (2 x Ni-MH) : 12 h

UN/501007 - EJ-7R



ACCESSOIRES



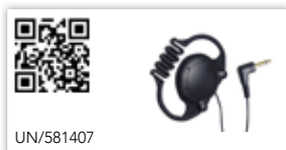
UN/283101

Boucle tour de cou NL-90



UN/230903

Casque EM-201



UN/581407

Oreillette EM-101

► EJ-770T

Émetteur fixe 16 canaux 863-865 MHz.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'émission : 10 mW ou 30 mW
- Portée : jusqu'à 100 m
- Entrée micro sur prise jack
- Entrée micro sur prise XLR
- Entrée AUX sur double RCA
- Sortie AUX mixée sur double RCA

UN/502770 - EJ-770T



ACCESSOIRES



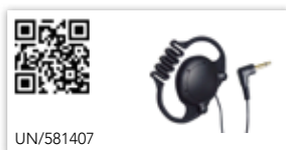
UN/589013

Kit de mise en rack



UN/230903

Casque EM-201



UN/581407

Oreillette EM-101

► HDC-702

Chargeur pour un EJ-7R et 1 EJ701TM.

UN/582702 - Digi RS-T



► HDC-707

Chargeur pour 2 EJ-7R.

UN/582707 - HDC-707



► HDC-712

Chargeur pour 12 EJ-7R.

UN/582712 - HDC-712



► HDC-750

Chargeur pour 50 EJ-7R.

UN/582750 - HDC-750



► Boucle tour de cou NL-90

Boucle à induction «Tour de cou» avec connecteur mini-jack.

UN/283101 - Boucle tour de cou NL-90



► Casque EM-201

Casque stéréo avec prise mini-jack.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Longueur du câble de liaison : 1,20 m
- Connecteur : mini-jack stéréo

UN/230903 - Casque EM-201



► Oreillette EM-101

Oreillette avec prise mini-jack.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Longueur du câble de liaison : 90 cm
- Connecteur : mini-jack mono

UN/581407 - Oreillette EM-101



▶ EJ-7XT

Émetteur portable 16 canaux 863-865 MHz.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'émission : 10 mW
- Portée : jusqu'à 100 m
- Entrée micro sur prise mini-XLR
- Autonomie avec pile (2 x AA) : 9 h
- Autonomie avec accus (2 x Ni-MH) : 8 h

UN/502707+ - EJ-7XT Plus



ACCESSOIRES



UN/582050

Microphone contour d'oreille
HM-50C



UN/582055

Microphone contour d'oreille
HM-55C



UN/582090

Microphone cravate LM-90C



UN/582062

Microphone contour d'oreille
HEM-101C

▶ Microphone HM-50C

Microphone contour d'oreille.

UN/582050 - Microphone HM-50C



▶ Microphone HM-55C

Microphone contour d'oreille.

UN/582055 - Microphone HM-55C



▶ Microphone LM-90C

Microphone cravate.

UN/582090 - Microphone LM-90C



▶ Microphone HEM-101C

Microphone cravate.

UN/582062 - Microphone HEM-101C



► EJ-701TM Plus

Émetteur micro main avec capsule à condensateur 16 canaux, 863 - 865 MHz.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'émission : 10 mW
- Portée : 30 à 50 m
- 2 niveaux de sortie audio sélectionnables
- Autonomie avec piles (2 x AA) : 14 h
- Autonomie avec accus (2 x Ni-MH) : 11 h

UN/502701+ - EJ-71TM Plus



ACCESSOIRES



UN/582702

Chargeur pour un EJ-7R et un EJ701TM - HDC-702

► EJ-702DR Plus

Récepteur double canaux diversity 16 canaux 863 - 865 MHz.

UN/506712 - EJ-702DR Plus



► BL-770

Kit de mise en rack pour 1 émetteur EJ-770T ou récepteur EJ-702DR.

UN/589013 - BL-770



► BT-700

Accessoire de liaison entre 2 émetteurs EJ-770T ou récepteur EJ-702DR.

UN/ - BT-700



► BL-771

Kit de mise en rack pour 2 émetteurs EJ-770T ou récepteur EJ-702DR.

UN/589017 - BL-771



► IRR-1

Récepteur infra-rouge. Compatible avec boucle tour de cou NL-90.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Longueur d'onde : 870 nm
- Porteuse :
 - › Mono : 2,3 MHz ou 2,8 MHz
 - › Stéréo : 2,3 MHz (gauche) et 2,8 MHz (droite)
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 10 kHz (- 3 dB / + 2 dB)

- Batterie : 3,7 V Li-Ion 700 mAh
- Autonomie : 8 h
- Temps de charge : < 3 h

Dimensions

- H 82 x L 45 x P 12 mm

UN/650301 - IRR-1



ACCESSOIRES



UN/283101



Boucle tour de cou NL-90



UN/230903



Casque EM-201

► IR 1411

Émetteur infra-rouge 2 W.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'émission : 2 W
- Longueur d'onde : 870 nm
- Couverture : 400 m²
- Porteuse :
 - › Mono : 2,3 MHz ou 2,8 MHz
 - › Stéréo : 2,3 MHz (gauche) et 2,8 MHz (droite)
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 18 kHz (\pm 1 dB)

Accessoires inclus

- Fixation mur/plafond

Dimensions

- H 80 x L 210 x P 70 mm

UN/650300 - IR 1411



► IR 1211

Émetteur infra-rouge 2 W d'extension pour IR 1411.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Puissance d'émission : 2 W
- Longueur d'onde : 870 nm
- Couverture : 400 m²
- Porteuse : 94k Hz-4 MHz

Accessoires inclus

- Fixation mur/plafond

Dimensions

- H 80 x L 210 x P 70 mm

UN/650302 - IR1211



► Chargeur 6 ports USB

Chargeur 6 ports USB.

UN/682006 - Chargeur 6 ports USB



► Boucle tour de cou NL-90

Boucle à induction «Tour de cou» avec connecteur mini-jack.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Longueur du câble de liaison : 55 cm

- Impédance : 5 ohms
- Connecteur : mini-jack

UN/283101 - Boucle tour de cou NL-90



► Casque EM-201

Casque stéréo avec prise mini-jack.

UN/230903 - Casque EM-201



IR 1411 - vue arrière



IR 1211 - vue arrière



IR 1211 - vue arrière

► PLS-X1

Amplificateur de boucle d'induction 4,7 A RMS.

UN/217100 - PLS-X1



► PLS-X3

Amplificateur de boucle d'induction 6,5 A RMS.

UN/217300 - PLS-X3



► PLS-X5

Amplificateur de boucle d'induction 9,5 A RMS.

UN/217500 - PLS-X5



► PLS-6

Amplificateur de boucle d'induction 14 A RMS.

UN/225060EU - PLS-6



► PLS-7

Amplificateur de boucle d'induction 20 A RMS.

UN/217700 - PLS-7

UN/217710EU - PLS-7 avec option Dante™



PLS-6 - vue arrière



PLS-6 - vue arrière

FICHE TECHNIQUE COMMUNE

Caractéristiques

- Entrée 1 : micro/ligne sur XLR symétrique avec alimentation fantôme +12 V commutable et filtre passe-haut 150 Hz commutable
- Entrée 2 : ligne sur connecteur Phoenix symétrique avec position 50-100 V commutable et filtre passe-haut 150 Hz commutable
- Entrée 3 : ligne sur RCA asymétrique avec priorité commutable
- 1 sortie RCA
- Niveaux ajustables sur chaque entrée
- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité

- Potentiomètre de compensation de perte des aigus due à la présence de métal avec choix parmi 4 courbes asymétriques
- Protection contre les court-circuits
- Voyants d'indication
- Système d'auto-diagnostic intégré
- Réponse en fréquence : 75 Hz - 6800 Hz (+/- 3 dB)
- Distorsion : < 1 %
- Livré avec équerres de rackage

Dimensions

- H 44 x L 210 x P 255 mm / H 44 x L 430 x P 146 mm (PLS-6 et PLS-7)

SPÉCIFICATIONS	PLS-X1	PLS-X3	PLS-X5	PLS-6	PLS-7
Courant de sortie RMS	4,7 A	6,5 A	9,5 A	14 A	20 A
Tension de sortie crête à crête	22 V	31 V	36,5 V	50 V	100 V
Surface couverte avec boucle périmétrique (ratio L x l = 2:1)	170 m ² max.	330 m ² max.	600 m ² max.	800 m ² max.	1200 m ² max.
Surface couverte avec boucle en figure en 8 (ratio L x l = 1:1)	250 m ² max.	450 m ² max.	900 m ² max.	1900 m ² max.	4200 m ² max.

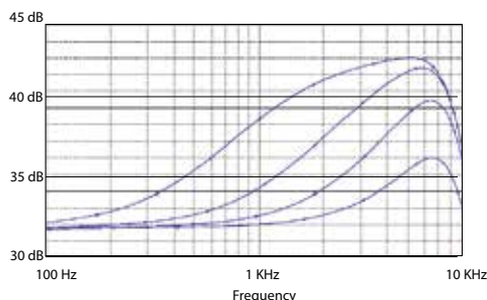
ACCESSOIRES COMMUNS



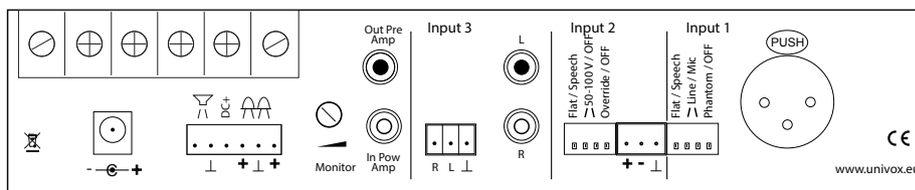
Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction

Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction avec casque

Appareil de mesure de niveau de champ d'induction pour installation



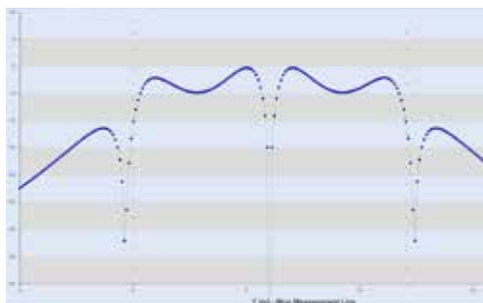
Série PLS-X - courbes de correction asymétriques de compensation de perte des aigus due à la présence de métal.



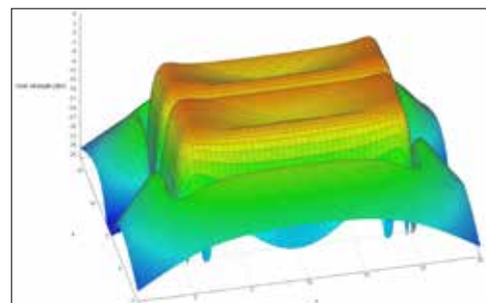
Série PLS-X - schéma vue arrière



Univox Loop Designer : boucle «en 8»



Univox Loop Designer : champ 2D d'une boucle «en 8»



Univox Loop Designer : champ 3D d'une boucle «en 8»

► SLS-1

Amplificateur de boucles d'induction combinée SLS-2 x 4,5 A RMS.



UN/221000 - SLS-1



► SLS-3

Amplificateur de boucles d'induction combinée SLS-2 x 6 A RMS.

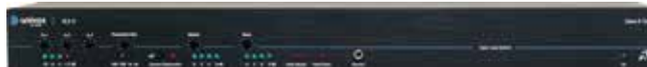


UN/223000 - SLS-3



► SLS-5

Amplificateur de boucles d'induction combinée SLS-2 x 7,5 A RMS.



UN/225000 - SLS-5



► SLS-7

Amplificateur de boucles d'induction combinée SLS-2 x 10 A RMS.



UN/227000EU - SLS-7
UN/227010EU - SLS-7 avec option Dante™



FICHE TECHNIQUE COMMUNE

Caractéristiques

- Entrée 1 : micro/ligne sur XLR symétrique avec alimentation fantôme +12 V commutable et filtre passe-haut 150 Hz commutable
- Entrée 2 : ligne sur connecteur Phoenix symétrique avec position 50-100V commutable et filtre passe-haut 150 Hz commutable
- Entrée 3 : ligne sur RCA asymétrique avec priorité commutable
- Niveaux ajustables sur chaque entrée
- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité

- Potentiomètre de compensation de perte des aigus due à la présence de métal avec le choix parmi 4 courbes asymétriques
- Protection contre les court-circuits
- Voyants d'indication
- Système d'auto-diagnostic intégré
- Réponse en fréquence : 75 Hz - 6800 Hz (+/- 3 dB)
- Distorsion : < 0,15 %

Dimensions

- H 44 x L 430 x P 150 mm

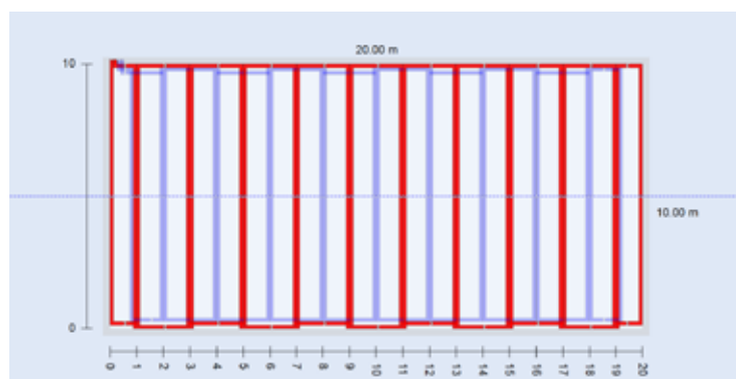
SPÉCIFICATIONS	SLS-1	SLS-3	SLS-5	SLS-7
Courant de sortie RMS	2 x 4,5 A	2 x 6 A	2 x 7,5 A	2 x 10 A
Tension de sortie crête à crête	2 x 27 V	2 x 38 V	2 x 50 V	2 x 100 V
Surface couverte sans absorption métallique	600 m ² max.	1200 m ² max.	2000 m ² max.	4200 m ² max.
Surface couverte avec absorption métallique modérée (-4,5 dB) (distance entre conducteurs de 7 m)	200 m ² max.	500 m ² max.	750 m ² max.	2000 m ² max.
Surface couverte avec absorption métallique élevée (-8 dB) (distance entre conducteurs de 4 m)	Non recommandé	300 m ² max.	400 m ² max.	1000 m ² max.

ACCESSOIRES COMMUNS

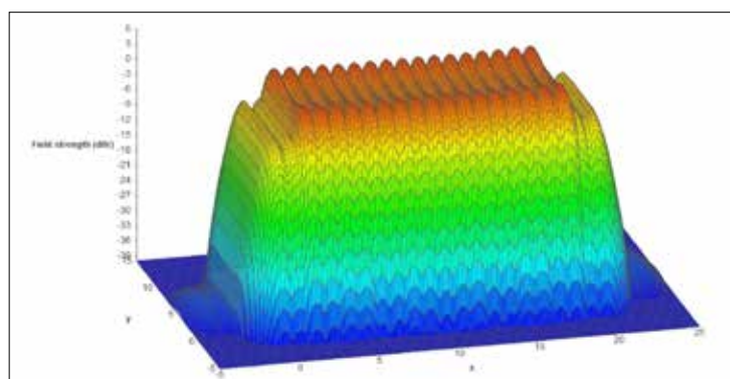
 UN/230450 Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction	 UN/230453 Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction avec casque	 UN/401014 Appareil de mesure de niveau de champ d'induction pour installation	 UN/861052 Bobine de 100 mètres de câble plat 1 x 1,25 mm ²	 UN/861051 Bobine de 100 mètres de câble plat 1 x 1,80 mm ²
 UN/861050 Bobine de 100 mètres de câble plat 1 x 2,50 mm ²	 UN/861055 Bobine de 200 mètres de câble plat 1 x 2,50 mm ²	 UN/861054 Bobine de 50 mètres de câble plat 2 x 1,25 mm ²	 UN/861053 Bobine de 100 mètres de câble plat 2 x 1,25 mm ²	

PRINCIPE DE POSE D'UNE BOUCLE SLS AVEC CÂBLE PLAT

 Pose de scotch double face suivant un tracé préalablement réalisé	 Scotch double face posé	 Pose du câble plat sur le scotch double face
 Détail pliure du câble dans les angles	 Aplanissement du câble dans les angles avec de légers coups de marteau	 Aplanissement du câble au rouleau



Univox Loop Designer : boucle SLS standard



Univox Loop Designer : champ 2D d'une boucle SLS standard

► Univox® Loop designer : logiciel de simulation de champs magnétiques

Univox® Loop Designer est un logiciel web d'aide à la planification et la conception de systèmes de boucle d'induction qui utilisent les amplificateurs Univox®.

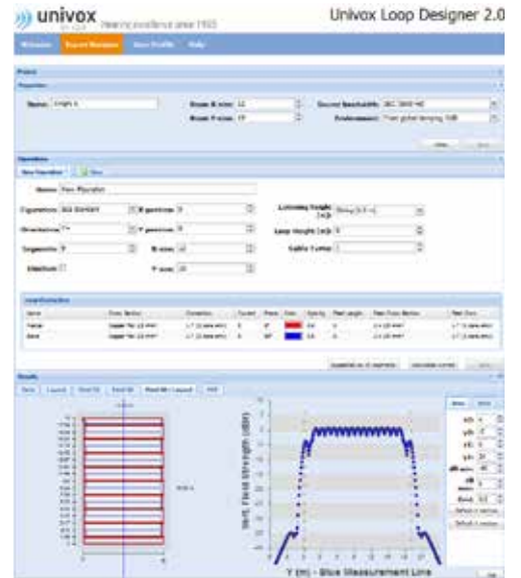
Il vous permet de créer des projets conformes à la norme internationale IEC60118-4. A l'aide des paramètres de votre projet (taille de la salle, positionnement de la boucle, etc.), le logiciel permet d'étudier différentes configurations de boucle (périphérique, en 8, avec annulation, SLS, etc.) et vous fournit des représentations 2D et 3D de l'intensité du champ magnétique.

Chaque salle étant un cas particulier, il est nécessaire de valider la faisabilité du projet et d'évaluer les performances atteignables avec la solution envisagée avant son déploiement. C'est ce que le logiciel Univox® Loop Designer vous permet de réaliser.

Afin de pouvoir recevoir des codes d'accès, merci d'en faire la demande auprès de votre interlocuteur de l'équipe audio d'Axente.

Univox® Loop Designer est accessible sur : <http://www.univoxloopdesign.org/>

Cet outil n'est seulement valable que pour les amplificateurs Univox® et ne doit pas être utilisé pour concevoir d'autres systèmes



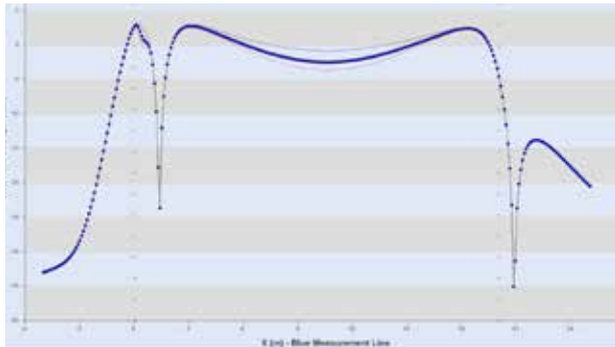
Univox® Loop designer



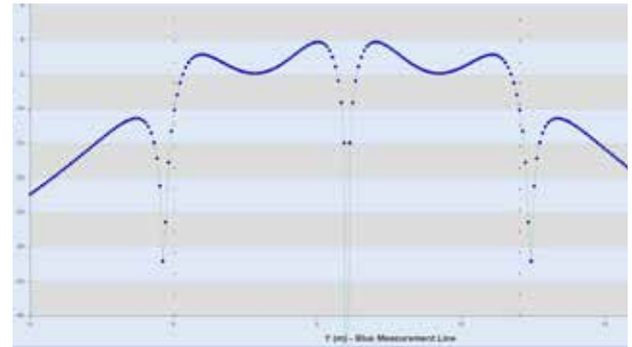
Univox Loop Designer : boucle périphérique avec annulation



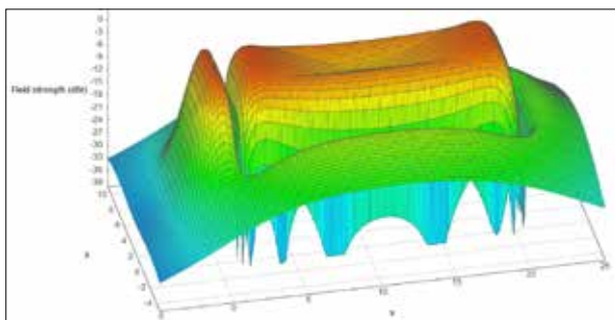
Univox Loop Designer : boucle « en 8 »



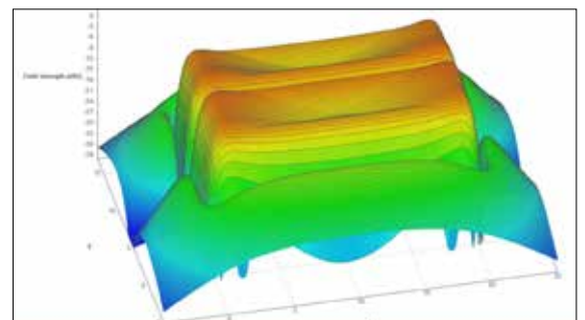
Univox Loop Designer : champ 2D d'une boucle périphérique avec annulation



Univox Loop Designer : champ 2D d'une boucle « en 8 »



Univox Loop Designer : champ 3D d'une boucle périphérique avec annulation



Univox Loop Designer : champ 3D d'une boucle « en 8 »

► P-Loop 2.0

Kit de boucle d'induction portable en valise avec récepteur/testeur Listener.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Amplificateur :

- 2 entrées micro/ligne sur XLR symétriques avec alimentation fantôme
- 1 entrée RCA
- 1 sortie RCA
- Niveaux ajustables sur chaque entrée
- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité
- Protection contre les court-circuits
- Voyants d'indication
- Livré avec câble de 35 m
- Livré avec extension de câble de 15 m
- Fusible à réarmement automatique
- Réponse en fréquence : 70 Hz - 5 000 Hz (+/- 3 dB)
- Distorsion : < 1 %
- Courant de sortie crête à crête : 16 A
- Tension de sortie crête à crête : 24 V

Listener :

- Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction
- Récepteur avec haut-parleur intégré
- LED 3 couleurs :
 - › Rouge : clignote à l'allumage
 - › Vert : indique une réception conforme à la norme IEC-60118-4
 - › Jaune : indique une réception acceptable mais non-conforme
- Contrôle de volume
- Contrôle de tonalité
- Fonctionne avec 2 piles AAA/LR03
- Autonomie de 125 à 310 heures

Dimensions

- H 150 x L 440 x P 360 mm

Poids

- 10,00 kg



UN/212031 - P-Loop 2.0

UN/212031C - P-Loop 2.0 avec système sans fil version C

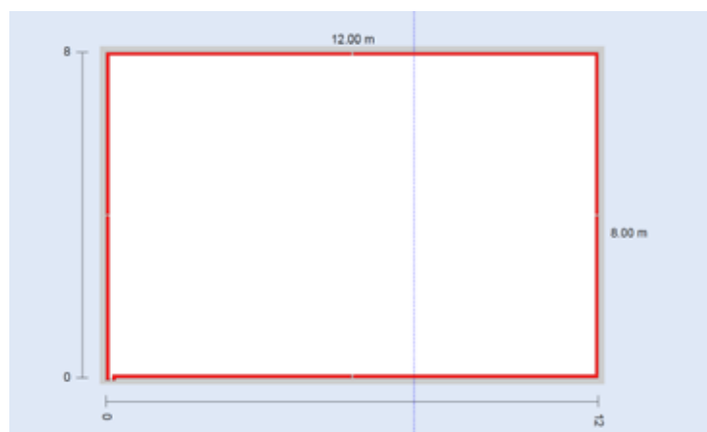
UN/212031D - P-Loop 2.0 avec système sans fil version D

UN/212031E - P-Loop 2.0 avec système sans fil version E

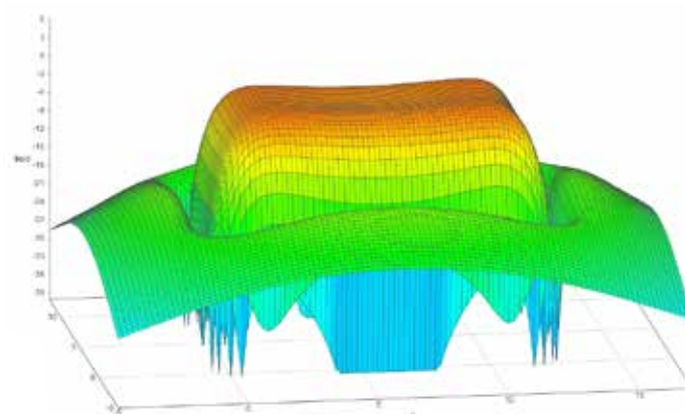
UN/212031F - P-Loop 2.0 avec système sans fil version F



DÉTAIL DES KITS	Version C	Version D	Version E	Version F
Listener	1	1	1	1
Micro main sans fil EJ-TM701 Plus	1	-	1	-
Micro serre-tête sans fil EJ-7XT Plus + HEM-101C	1	2	-	1
Récepteur double EJ-702DR Plus	1	1	1	1



Univox Loop Designer : boucle périmétrique



Univox Loop Designer : champ 3D d'une boucle périmétrique

▶ SmartLoop

Boucle d'induction de comptoir portable avec batterie.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité
- Microphone intégré
- Prise mini-jack 3,5 mm pour microphone externe M-2
- Fonctionne sur secteur ou sur batterie

- Autonomie : 8 h
- Portée : 1 m
- Possibilité d'installation fixe avec kit velcro fourni

Dimensions

- H 248 x L 299 x P 15 mm

UN/202090EU - SmartLoop



▶ CTC-120

Boucle d'induction de comptoir comprenant un amplificateur CLS-1 + accessoire de montage + Loop Pad + micro de surface mural AVL5.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité
- Compensation de longue distance avec le microphone grâce au contrôle de gain automatique avec une grande amplitude (70 dB)

- Faible émergence du champ magnétique (atténuation de plus de 33 dB à 1,5 m du milieu du comptoir)
- Distance minimum entre deux systèmes : 1 m

UN/202040A - CTC-120



▶ CTC-121

Boucle d'induction de comptoir comprenant un amplificateur CLS-1 + accessoire de montage + Loop Pad + micro col de cygne M-2.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Double contrôle de gain automatique (en entrée et en sortie) garantissant une haute intelligibilité
- Compensation de longue distance avec le microphone grâce au contrôle de gain automatique avec une grande amplitude (70 dB)

- Faible émergence du champ magnétique (atténuation de plus de 33 dB à 1,5 m du milieu du comptoir)
- Distance minimum entre deux systèmes : 1 m

UN/202040B - CTC-121



► Listener

Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Récepteur avec haut-parleur intégré
- LED 3 couleurs :
 - › Rouge : clignote à l'allumage
 - › Vert : indique une réception conforme à la norme IEC-60118-4
 - › Jaune : indique une réception acceptable mais non-conforme

- Contrôle de volume
- Contrôle de tonalité
- Fonctionne avec 2 piles AAA/LR03
- Autonomie de 125 h à 310 h

Dimensions

- H 98 x L 64 x P 19 mm

UN/230450 - Listener



► Listener + Casque

Récepteur/testeur de signal de boucle d'induction avec casque d'écoute.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Récepteur avec haut-parleur intégré
- LED 3 couleurs :
 - › Rouge : clignote à l'allumage
 - › Vert : indique une réception conforme à la norme IEC-60118-4
 - › Jaune : indique une réception acceptable mais non-conforme

- Contrôle de volume
- Contrôle de tonalité
- Fonctionne avec 2 piles AAA/LR03
- Autonomie de 125 h à 310 h

Dimensions

- H 98 x L 64 x P 19 mm

UN/230453 - Listener + casque



► FSM Basic

Appareil de mesure de niveau de champ d'induction pour certification d'installation.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Permet de certifier une installation selon la Norme IEC 60118-4
- Amplitudes de mesure : -48 dB à -21 dB et -21 dB à +6 dB
- 2 réponses en fréquence disponibles : «normal» et «flat»
- Sortie casque
- Fonctionne avec pile 9 V
- Autonomie : > 10 heures
- Livré avec pochette, casque, pile et clé USB contenant les signaux de test

UN/401014 - FSM Basic



► Câble plat

Bobine de 100 m de câble plat.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Épaisseur du conducteur : 0,1 mm (hors gaine)
- Épaisseur totale : 0,25 mm

- Possède une impédance optimisée aux hautes fréquences

UN/861052 - Bobine de 100 m de câble plat 1 x 1,25 mm²
UN/861051 - Bobine de 100 m de câble plat 1 x 1,80 mm²
UN/861050 - Bobine de 100 m de câble plat 1 x 2,50 mm²
UN/861055 - Bobine de 200 m de câble plat 1 x 2,50 mm²
UN/861054 - Bobine de 50 m de câble plat 2 x 1,25 mm²
UN/861053 - Bobine de 100 m de câble plat 1 x 1,25 mm²



► Pince de sertissage

Pince de sertissage pour câble plat.

UN/861040 - Pince de sertissage



ACCESSOIRE



UN/861047

Lot de 40 cosses câble plat
vers câble circulaire

► Scotch renforcé de protection

Scotch renforcé de protection de 50 m de long.

UN/861036 - Scotch renforcé de protection 50 mm de large
UN/861038 - Scotch renforcé de protection 75 mm de large



► Autocollant avec symbole T

Autocollant avec symbole T.

UN/285023 - Autocollant 80 x 73 mm
UN/285021 - Autocollant 125 x 114 mm



► Support CLS-1

Support mural pour amplificateur CLS-1.

UN/289015 - Support CLS-1



