

Postes de bureau



POSTES DE BUREAU DSP 2 FILS – SÉRIE EE 811

Ces postes numériques principaux au design ergonomique et intemporel sont basés sur la technologie DSP et permettent d'établir des communications en mode mains libres et en OpenDuplex®. Ils sont équipés d'un large afficheur graphique rétroéclairé et peuvent afficher plusieurs messages (des alarmes, par exemple). Ils disposent également d'un témoin lumineux multifonction indiquant l'état et fournissant des indications aux utilisateurs.

Caractéristiques techniques : Afficheur graphique (8 lignes de 14 caractères chacune) ; alimentation par serveur d'inter-

phonie (alimentation externe en option pour des câbles de plus grande longueur ou des haut-parleurs externes) ; haut-parleur de 8 ohms avec membrane spéciale pour une restitution optimale de la voix ; amplificateur de classe « D » de 2,5 W (1,5 W avec haut-parleur intégré, 2,5 W avec haut-parleur externe de 4 ohms) ; branchement pour haut-parleur externe ; 1 entrée pour contact flottant ; 1 sortie à collecteur ouvert ; contact relais modifiable ; port pour combiné ou Micro-casque ; câble de raccordement de 3 m.

EE 811A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique

Poste principal équipé d'un afficheur graphique et d'un clavier standard avec touches « T » et « X », six touches de fonction et une fonction combiné programmable.

Applications : Poste de contrôle et poste de bureau.

EE 811AS Noir

EE 811ABT Bleu translucide

 L 66 mm, H 58 mm, P 240 mm  430 g



EE 811AEG

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique

Poste principal équipé d'un haut-parleur supplémentaire, d'un afficheur graphique et d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et six touches de fonction. Des vis spéciales et un adhésif ultra performant rendent ces postes d'interphonie particulièrement résistants.

Applications : Poste de contrôle de bureau dans les environnements très bruyants.

Amplificateur de classe « D » avec signal vocal de 15 W ; pression sonore : 82 dB/W/m (1 kHz) ; impédance : 8 ohms ; blindage magnétique ; alimentation externe de 15 Vcc ; adaptateur électrique PA20W15V vendu séparément (voir Accessoires).

EE 811AEGS Noir

EE 811AEGBT Bleu translucide

 L 205 mm, H 95 mm, P 280 mm  1,1 kg



EE 872A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique

Poste principal équipé d'un microphone col de cygne cardioïde, d'un afficheur graphique et d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et six touches de fonction.

Applications : Poste de contrôle et poste de bureau.

EE 872AS Noir

EE 872ABT Bleu translucide

 L 179 mm, H 58 mm, P 240 mm / Longueur du col de cygne : 430 mm  770 g



EE 872AEG

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Poste principal équipé d'un haut-parleur supplémentaire actif, d'un microphone col de cygne cardioïde, d'un afficheur graphique et d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et six touches de fonction. Des vis spéciales et un adhésif ultra performant rendent ces postes d'interphonie particulièrement résistants.

Applications : Poste de contrôle et de commande dans les environnements très bruyants.

Amplificateur de classe « D » avec signal vocal de 15 W ; pression sonore : 82 dB/W/m (1 kHz) ; impédance : 8 ohms ; blindage magnétique ; alimentation externe de 15 Vcc ; adaptateur électrique enfichable PA20W15V vendu séparément (voir Accessoires).

EE 872AEGS Noir

EE 872AEGBT Bleu translucide

 L 205 mm, H 95 mm, P 280 mm / Longueur du col de cygne : 430 mm  1,2 kg





POSTES DE BUREAU NUMÉRIQUES DSP / 2 FILS – SÉRIE EE 311

Postes principaux d'interphonie numériques intégrant la technologie DSP et au design ergonomique intemporel, la fonction mains-libres, l'OpenDuplex® et un large afficheur alphanumérique permettant d'identifier l'appelant et d'afficher plusieurs messages (alertes par exemple). Un témoin lumineux de conversation indique clairement si le poste est actif. **Caractéristiques techniques** : Afficheur alphanumérique de 6 caractères (16 segments) ; alimentation en tension via la centrale (en option : alimentation externe pour les

grandes longueurs de lignes ou les haut-parleurs externes) ; amplificateur intégré de classe « D » d'une puissance de 2,5 W (1,5 W avec le haut-parleur intégré ou 2,5 W avec un haut-parleur externe de 4 ohms) ; haut-parleur de 8 ohms intégré avec membrane pour une qualité sonore optimale ; raccordement pour un haut-parleur externe ; une entrée pour contact sec ; une sortie à collecteur ouvert, contact relais peut être ajouté ; connexion pour combiné ou kit casque-Microphone ; câble de raccordement de 3 m.

EE 311A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Poste principal équipé d'un clavier standard avec touches « T » et « X », six touches de fonction et une fonction combiné programmable.

Applications : Poste de contrôle et de commande de bureau.

EE 311AS Noir

EE 311ABT Bleu translucide

EE 311AG Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  377 g



EE 301A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Poste principal équipé d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et trois touches de fonction. Sans commutateur de position et sans port de branchement pour combiné/Micro-casque.

Applications : Utilisable comme poste de contrôle et de commande de bureau.

EE 301AS Noir

EE 301ABT Bleu translucide

EE 301AG Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  375 g



EE 311AEG

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Poste principal équipé d'un haut-parleur supplémentaire actif et d'un clavier standard avec touches « T » et « X », trois touches de fonction et une fonction combiné programmable. Des vis spéciales et un collage par produit adhésif rendent ces postes d'interphonie particulièrement résistants.

Applications : Utilisable comme un poste de contrôle et de commande dans les zones très bruyantes.

Amplificateur de classe « D » avec signal vocal de 15 W ; pression sonore : 82 dB/W/m (1 kHz) ; impédance : 8 ohms ; blindage magnétique ; alimentation externe de 15 Vcc ; adaptateur électrique enfichable PA20W15V vendu séparément (voir Accessoires).

EE 311AEGS Noir

EE 311AEGBT Bleu translucide

 L 205 mm, H 95 mm, P 270 mm  1 kg



EF 311A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Poste secondaire avec numérotation restreinte (« T », « 0 », « X ») et fonction combiné programmable.

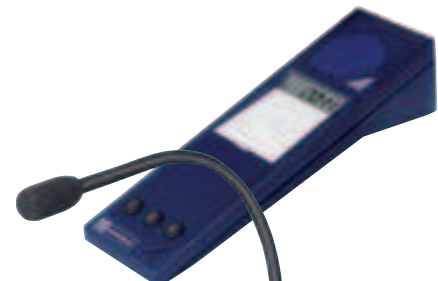
Applications : Postes secondaires pour bureaux, caisses de supermarché, etc.

EF 311AS Noir

EF 311ABT Bleu translucide

EF 311AG Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  377 g



EE 372A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique



Pupitre de commande principal équipé d'un Microphone col de cygne cardioïde et d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et trois touches de fonction.

Applications : Poste de contrôle et de commande de bureau.

EE 372AS Noir

EE 372ABT Bleu translucide

EE 372AG Gris clair

 L 179 mm, H 57 mm, P 230 mm / Longueur du col de cygne : 430 mm  711 g



EE 372AEG

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique

Poste principal équipé d'un haut-parleur supplémentaire actif, d'un Microphone col de cygne cardioïde et d'un clavier standard avec touches « T » et « X » et six touches de fonction. Des vis spéciales et un adhésif ultra performant rendent ces postes d'interphonie particulièrement résistants.

Applications : Poste de contrôle et de commande dans les environnements très bruyants.

Amplificateur de classe « D » avec signal vocal de 15 W ; pression sonore : 82 dB/W/m (1 kHz) ; impédance : 8 ohms ; blindage magnétique, adaptateur électrique externe de 15 Vcc ; adaptateur électrique enfichable PA20W15V vendu séparément (voir Accessoires).

EE 372AEGS Noir

EE 372AEGBT Bleu translucide

 L 205 mm, H 95 mm, P 270 mm / Longueur du col de cygne : 430 mm  1,1 kg



EF 372A

OpenDuplex® 16 kHz  Numérique

Poste secondaire avec numérotation restreinte (« T », « O », « X ») et Microphone col de cygne cardioïde.

Applications : Poste secondaire pour bureaux.

EF 372AS Noir

EF 372ABT Bleu translucide

EF 372AG Gris clair

 L 179 mm, H 57 mm, P 230 mm / Longueur du col de cygne : 430 mm  711 g



POSTES DE BUREAU ANALOGIQUES / 4 FILS – SÉRIE EE 411

Postes principaux analogiques, au design ergonomique, permettant la conversation en mode mains-libres même à grande distance. Afficheur pour identification de l'appelant et affichage de plusieurs messages (alertes par exemple). Un témoin lumineux de conversation indique si le poste est actif. L'index personnalisable permet de mémoriser les

numéros d'interphones et autres informations importantes.
Caractéristiques techniques : Afficheur alphanumérique de 6 caractères (16 segments) ; alimentation en tension via la centrale, gamme de fréquence de 200 à 12 000 Hz ; câble de raccordement de 3 m.

EE 411

16 kHz  Analogique

Poste principal pour bureau avec clavier en silicone renforcé (clavier complet avec touches « P » et « X » plus 3 touches de fonction), fonction combiné programmable.

Applications : Dans les bureaux, poste de contrôle pour petites unités.

EE 411S Noir

EE 411G Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  365 g



EE 401



16 kHz  Analogique

Poste principal pour bureau avec clavier en silicone renforcé (clavier complet avec touches « P » et « X » plus 3 touches de fonction); sans commutateur de position.

Applications : Dans les bureaux, poste de contrôle pour petites unités.

EE 401S Noir

EE 401G Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  350 g



EE 472



16 kHz 

Poste d'interphonie principal, poste de contrôle, à poser sur un bureau, avec Microphone col-de-cygne de type cardioïde et support antibasculement. Clavier en silicone renforcé (clavier complet avec touches « P » et « X » plus trois touches de fonction).

Applications : poste de contrôle et de commande.

EE 472S Noir

EE 472G Gris clair

 L 179 mm, H 57 mm, P 230 mm / Longueur du col-de-cygne : 430 mm  692 g



EF 401


16 kHz 

Poste d'interphonie secondaire avec fonction de numérotation restreinte (touches « T », « 0 », « X »).

Applications : poste secondaire pour bureaux, caisses de supermarchés, etc.

EF 401S Noir

EF 401G Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  340 g



POSTES DE BUREAU ANALOGIQUES / 4 FILS – SÉRIE EE 400

Postes principaux analogiques, au design ergonomique, permettant les conversations mode mains libres même à grande distance. Index personnalisable pour mémoriser les numéros d'interphones et autres informations importantes. Un témoin lumineux de conversation indique si le poste est

actif. Compatible avec la génération antérieure de centrales d'interphonie GE 416, GE 501 et GE 601.

Caractéristiques techniques : Alimentation en tension par la centrale ; bande de fréquence de 200 à 12 000 Hz ; câble de raccordement de 3 m.

EE 400



16 kHz 

Poste principal pour bureau avec clavier en silicone renforcé (clavier complet avec touches « P » et « X »).

Applications : Bureaux.

EE 400S Noir

EE 400G Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  330 g



EE 470

16 kHz 

Poste d'interphonie principal, poste de contrôle, à poser sur un bureau, avec Microphone col-de-cygne de type cardioïde et support antibasculement. Clavier en silicone renforcé (clavier complet avec touches « P » et « X »).

Applications : Poste simple de contrôle ou de commande.

EE 470S Noir

EE 470G Gris clair

 L 179 mm, H 57 mm, P 230 mm / Longueur du col-de-cygne : 430 mm  686 g



EF 400



16 kHz 

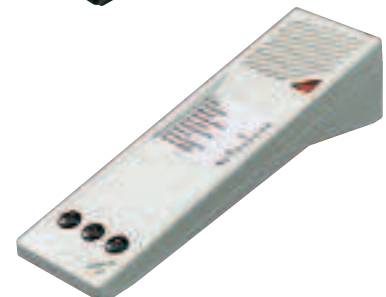
Poste d'interphonie secondaire avec fonction de numérotation restreinte (touches « T », « 0 », « X »).

Applications : Poste secondaire simple pour bureaux, caisses de supermarchés, etc.

EF 400S Noir

EF 400G Gris clair

 L 66 mm, H 55 mm, P 230 mm  320 g



ACCESSOIRES

Microphone-casque HS 1

Micro-casque léger conçu pour terminaux d'interphonie et tous les appareils compatibles (EE 380A, GEC 880, etc.). Le câble de connexion KAB-HS1-RJ doit être commandé séparément. Couleur: Noir.

📦 246 g



Photo non contractuelle

KAB-HS1-RJ

Câble d'adaptateur QD sur RJ10 pour casque HS1 permettant de raccorder les terminaux d'interphonie au casque et aux appareils de la série GEC 880. Longueur du câble : 0,5 – 2,0 m (câble en spirales).



Bloc d'alimentation PA20W15V

Bloc d'alimentation hautement efficace de 20 W. Primaire : 90 – 264 Vca ; 0,67 A ; secondaire : 15 Vcc;

PA20W15V-EU Version pour l'Europe

PA20W15V-CA Version pour le Royaume-Uni, les États-Unis, l'Australie



EK 4FF

Kit d'encastrement dans un mur ou un plan de travail pour les postes des séries EE 311A, EE 400 et EE 411. Couleur de la façade Alu anodisé.

📦 Boîtier encastré : L 105 mm, H 255 mm, P 55 mm 665 g
Façade : L 120 mm, H 270 mm, P 1,6 mm



EW 401

Support mural pour les postes de bureau des séries EE 311A, EE 400 et EE 411.

EW 401S Noir

EW 401BT Bleu translucide

EW 401G Gris clair

EW 401R Rouge

📦 L 73 mm, H 235 mm, P 58 mm 160 g

