



2628

STYLE-ELEGANCE AUDIO, SYSTEME SIMPLEBUS, 2 FILS



Combiné audio avec appel électronique, réglage du volume d'appel, coupure sonnerie, secret de conversation, bouton ouvre-porte, appel HP-micro, commande actionneur avec art. 1256 et contact (NO/NF). Possibilité d'ajouter 6 boutons additionnels et/ou 3 leds maximum. Permet la gestion de l'appel porte palière et la répétition de l'appel. Avec dip-switches à 8 positions pour la sélection du code d'appel désiré. Combiné audio à utiliser dans des installations mixtes audio/vidéo (Simplebus 1 et Simplebus 2) ou dans des installations audio si on désire la fonction de répétition de l'appel. Livré avec la borne 1214/2. Ce modèle peut recevoir différentes coques de finition couleur. Dimensions: 95x215x58 mm.



2628

STYLE-ELEGANCE AUDIO, SYSTEME SIMPLEBUS, 2 FILS

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	215
Largeur (mm)	95
Profondeur (mm)	58

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Boîtier personnalisable	Oui
Matériaux de construction	Plastique

RÉGLAGES

Réglage volume haut-parleur	Oui
Réglage volume microphone	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Système audio	Oui
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Si
Enjoliveur interchangeable	Oui
Boutons totaux (n°)	4
Nombre de boutons supplémentaires (n°)	6
Signalisation LED (n°)	1
Signalisation LED supplémentaires (n°)	3

FONCTIONS

Fonction contrôle actionneur	Oui
Fonction appel standard	Oui
Appels prioritaire	Oui
Appel à adresses multiples	Oui
Appel à adresses de groupe	Oui



2628

STYLE-ELEGANCE AUDIO, SYSTEME SIMPLEBUS, 2 FILS

FONCTIONS

Renvoi d'appel	Oui
Fonction privacy	Oui
Répétition d'appel	Oui
Fonction appel palier	Oui
Sonnerie électronique	Oui
Fonction conversation privacy	Oui
Fonction bouton ouvre-porte	Oui

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	22÷28VDC
Consommation minimale (mA)	1
Absorption maximum de courant (mA)	200
Absorption maximale (W)	200
Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Poids (g)	0.5



2628

STYLE-ELEGANCE AUDIO, SYSTEME SIMPLEBUS, 2 FILS

ACCESSOIRES



2642W/28 SUPPORT DE TABLE 32 BORNES POUR COMBINE AUDIO STYLE BLANC

Support de table blanc, permet de transformer en pose sur table tous les combinés audio de la série Style. Avec 1,5 m de câble blanc et une boîte de liaison équipée de 32 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



2642W/16 STYLE AUDIO, SUPPORT DE TABLE

Support de table blanc, permet de transformer en pose sur table tous les combinés audio de la série Style. Avec 1,5 m de câble blanc et une boîte de liaison équipée de 16 bornes pour la connexion. Dimensions 84x189x32 mm.



2600/5 ACCESSOIRE - COQUE DE FINITION ROUGE STYLE ELEGANCE

Coque de finition pour combiné audio Style version Elégance, couleur Rouge



2600/4 ACCESSOIRE - COQUE DE FINITION ORANGE STYLE ELEGANCE

Coque de finition pour combiné audio Style version Elégance, couleur Orange



2600/3 ACCESSOIRE - COQUE DE FINITION NOIR STYLE ELEGANCE

Coque de finition pour combiné audio Style version Elégance, couleur Noire



2600/2 ACCESSOIRE - COQUE DE FINITION VERT STYLE ELEGANCE

Coque de finition pour combiné audio Style version Elégance, couleur Verte



2628

STYLE-ELEGANCE AUDIO, SYSTEME SIMPLEBUS, 2 FILS

ACCESSOIRES



2600/1

ACCESSOIRE - COQUE DE FINITION BLEU STYLE ELEGANCE

Coque de finition pour combiné audio Style version Elégance, couleur Blue



1627B

ACCESSOIRE - 1 VOYANT SUPPL. POUR INTERPHONE STYLE NOIR

Led bleue à insérer dans la base du combiné parlophonique. Elle occupe la place d'un élément. Fonctionnement 12-24V CA-DC..



1627

ACCESSOIRE - VOYANT SUPPLEMENTAIRE POUR COMBINE STYLE BLANC

Led bleue à insérer dans la base du combiné audio. Elle occupe la place d'un emplacement BP. Fonctionnement 12-24V CA-DC.



1626

BOUTON SUPPLÉMENTAIRE POUR COMBINÉ STYLE

Bouton à insérer dans la base du combiné audio. Il occupe la place d'un emplacement BP.



1214/2C

BORNE DE DERIVATION DE SIGNAL VIDEO COULEUR

Borne de dérivation pour Simplebus 2 et Simplebus 2. La borne est utilisé pour dériver la colonne montante vers la bride du moniteur. Dimensions: 25x25x20 mm