



2638

## STYLE BASIC - SYS. SIMPLEBUS 2



Combiné audio avec appel électronique, réglage du volume d'appel, secret de conversation, coupure sonnerie, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour appel HP-micro ou libre (NO-NF). Le second bouton, par jumper de sélection, peut être utilisé pour la commande de l'actionneur art. 1256. Il permet la gestion de l'appel porte palière et la répétition de l'appel. Avec dipswitches à 8 positions pour la sélection du code d'appel désiré. Pas de possibilité d'ajouter des boutons ou des leds supplémentaires. Dimensions: 95x215x58 mm.



2638

## STYLE BASIC - SYS. SIMPLEBUS 2

### DONNÉES GÉNÉRALES

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

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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
Boutons totaux (n°)	2

### FONCTIONS

Fonction contrôle actionneur	Oui
Fonction appel standard	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
---------------------------------	-----



**2638**

## STYLE BASIC - SYS. SIMPLEBUS 2

### COMPATIBILITÉ

Système audio Simplebus 2	Oui
---------------------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	22÷28VDC
------------------------	----------

Consommation minimale (mA)	1
----------------------------	---

Absorption maximum de courant (mA)	200
------------------------------------	-----

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
------------------------------------	---------

Poids (g)	0.42
-----------	------

Bornes	L L CFP CFP C3 P3 S- S+
--------	-------------------------



2638

## STYLE BASIC - SYS. SIMPLEBUS 2

### 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



2638

## STYLE BASIC - SYS. SIMPLEBUS 2

### 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