

ALBA

WELCOME ITALIAN BEAUTY



FULL PERFORMANCE
NEW MODULES / NEW FUNCTIONS



FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967





ALBA
WELCOME ITALIAN BEAUTY


MADE IN ITALY

Fierté de l'entreprise, Alba représente un objectif réussi. En italien, cela signifie l'Aube, un nom lumineux et approprié pour un nouvel esprit d'entreprise et de nouvelles visions industrielles.

Totalement fabriqué en Italie, Alba se distingue par son design de haut niveau conçu pour les meilleures technologies Farfisa. Modularité et flexibilité, éléments structurels cachés, icônes lumineuses et souci de l'accessibilité font d'Alba la gamme de plaque de rue qui vous donne la composition dont vous avez besoin avec une facilité d'installation maximale, la meilleure utilisabilité et vitesse de configuration également grâce aux nouvelles technologies telles que **Bluetooth**.

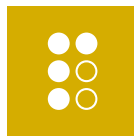
A L B A

WELCOME ITALIAN BEAUTY

Alba se distingue par sa sensibilité et son attention portée aux personnes handicapées:



→ le grand angle de la caméra permet aux personnes en fauteuil roulant d'être cadrées.



→ l'impression sur le bouton de appel est en relief en braille.



→ pour la reconnaissance par les aveugles, le signal clignotant de l'appel transféré aide les utilisateurs malentendants.



→ il peut être équipé d'une bobine spécifique pour faciliter la compatibilité avec les appareils auditifs pour les utilisateurs malentendants.

La série est composée d'éléments autonomes qui coexistent dans des compositions: module de boutons audio/vidéo et soulement audio (élégant et compact, permet jusqu'à 4 appels avec un seul module), module de clavier numérique ou contrôle d'accès ou extension pour le système MyCom, module d'affichage ou un lecteur de proximité. Des accessoires et divers modules complémentaires complètent la gamme.

La plaque frontale est en **aluminium anodisé finition brossée**, avec caméra couleur de focale de 2,3 mm et objectif grand angle, haut-parleur intégré à la caméra et microphone dans la partie inférieure non visible. Mécanique et électronique internes particulièrement protégés, donc **étanches aux intempéries, IP55**. Les 3 voyants éclairent les icônes pour indiquer l'état: envoi de la communication, occupation, conversation en cours, ouverture de la porte. Alba dispose de 2 sorties indépendantes pour l'activation des serrures et autres charges, l'assemblage est simplifié et rapide et la plaque de rue du système Duo est auto-alimenté avec **apprentissage automatique de l'adresse**. Alba gère le système de gamme "Duo extended", de sorte qu'il peut être utilisé comme unité externe principale sur les systèmes comptant jusqu'à **20000 utilisateurs** et et avec des **distances très élevés** entre les stations intérieurs et externes. Avec **montage intégré ou en surface**, Alba convient également aux **rénovations** pour compatibilité Farfisa et non.

Alba est programmable et administrable à l'aide de la technologie **Bluetooth** pour plus de praticité, de rapidité, de fiabilité et de usabilité pour l'installateur et l'utilisateur final.

FULL PERFORMANCE
NEW MODULES / NEW FUNCTIONS



MODULES VIDÉO ET AUDIO

CV2124AB



Dim: mm 99x91x9.

Module **vidéo-phonique** avec prédisposition jusqu'à 4 boutons d'appel. Equipée avec module phonique et caméra grand-angle 2.3 mm. Module auto-alimenté.

CA2124AB



Dim: mm 99x91x9.

Module **phonique** avec prédisposition jusqu'à 4 boutons d'appel. Equipée avec module phonique. Module auto-alimenté.

CT2138AB



Dim: mm 99x91x9.

Module **boutons** avec prédisposition jusqu'à 8 boutons **d'appel supplémentaires**, pour combinaison avec CA2124AB ou CV2124AB. Il permet d'obtenir des adresses en auto-apprentissage.

MODULE D'AFFICHAGE

DD2140AB



Module d'affichage LCD graphique de 3,5 "avec 4 boutons de fonction rétroéclairés. Intègre la fonction de répertoire électronique pour afficher et appeler les utilisateurs du système. Il doit être connecté au module audio CA2124AB ou audio-vidéo CV2124AB (pour les systèmes **Duo System**) ou AB3G (pour les systèmes **MyCom**) et peut également être combiné avec le module de clavier PD2100AB.

La capacité du répertoire téléphonique est de 1000 utilisateurs, à chacun desquels l'adresse du dispositif interne du système doit être associée, dans les systèmes Duo System, ou le code relatif au numéro de téléphone à appeler, dans les systèmes MyCom. Si associé à un clavier PD2100AB, un mot de passe peut également être attribué à chaque utilisateur pour activer une ou plusieurs des activations possibles. De plus, la fonction "Alias" est incluse dans le répertoire.

DUO
S Y S T E M



MODULE MYCOM

AB3G

Dim: mm 99x91x9.

Module avec groupe phonique intégré préparé jusqu'à 4 appels (si double bouton) pour systèmes 3G **myCom**.



CLAVIER DIGITAL

PD2100AB



Le module de **clavier digital** permet d'appeler le poste en entrant le numéro correspondant et en ouvrant la porte avec un code confidentiel. Rétro-éclairé avec des LED blanches haute visibilité, il offre de grandes touches de haute lisibilité. Il peut être utilisé:

→ autonome pour le **contrôle d'accès**

→ dans des compositions basées sur la **technologie Duo**, telles qu'un panneau de touches d'appel numérique, associées à un module audio CA2124AB ou audio-vidéo CV2124AB et éventuellement associées au module d'affichage DD2140AB

→ en combinaison avec la **technologie myCom** comme extension du module AB3G

Equipé de 2 relais intégrés, il gère jusqu'à 1000 codes. Associé à un module audio ou audio-vidéo Duo, il vous permet de gérer ses 2 sorties et d'activer jusqu'à 4 relais distants (2281Q). Il peut exploiter une **horloge système**: les fonctions de contrôle d'accès peuvent être temporisées si le PD2100AB est associé à l'art. XE2921. Programmation manuelle ou via **Bluetooth**.

DUO
S Y S T E M



ELEMENT DE SYSTEME

XE2921

Carte à insérer sur la plaque de rue Alba pour la technologie Bluetooth. Il permet le contrôle d'accès via des applications dédiées pour les systèmes iOS et Android, la synchronisation des fonctions de contrôle d'accès et la programmation des unités externes Alba et de l'ensemble du système Duo.



LECTEUR DE PROXIMITÉ

FP51AB



Lecteur de proximité, conçu comme un stand alone, il peut aussi être installé dans des compositions d'entrée de porte vidéo avec d'autres modules et accessoires du ligne Alba. Technologie Bluetooth intégrée, indispensable pour la programmation et utilisable également pour le contrôle d'accès via des applications dédiées pour iOS et Android. Synchronisation du contrôle d'accès disponible si elle est combinée avec la carte XE2921.

AUTRES MODULES



AB50

Dim: mm 99x91x9.

Module d'identification d'immeuble.



AB00

Dim: mm 99x91x9.

Module neutre qui peut compléter la composition.

ACCESSOIRES



AB20 - Dim: mm 90 x 22 - Couvercle de clé en aluminium, Il doit être monté sur CA2124AB ou CV2124AB ou CT2138AB.



AB21 - Dim: mm 90 x 22 - Module bouton unique d'appel, programmable pour qu'il soit double. Il doit être monté sur CA2124AB ou CV2124AB ou CT2138AB. Avec des signes en relief en Braille pour faciliter la reconnaissance des personnes aveugles. Rétroéclairé avec des LED blanches.



→ **montage en saillie**



→ **montage encastré**



ELEMENTS D'INSTALLATION

AB61 - Dim: mm 124x124x9 - Cadre de facade pour 1 module en aluminium anodisé.

AB62 - Dim: mm 124x215,5x9 - Cadre de facade pour 2 modules en aluminium anodisé.

AB63 - Dim: mm 124x307x9 - Cadre de facade pour 3 modules en aluminium anodisé.



AB71 - Dim: mm 119x119x36 - Cadre pour 1 module en aluminium moulé sous pression. Il doit être monté avec AB61. Si le montage est encastré, SC1 requis.

AB72 - Dim: mm 119x210x36 - Cadre pour 2 modules en aluminium moulé sous pression. Il doit être monté avec AB62. Si le montage est encastré, SC2 requis.

AB73 - Dim: mm 119x302x36 - Cadre pour 3 modules en aluminium moulé sous pression. Il doit être monté avec AB63. Si le montage est encastré, SC3 requis.



AB81S - Dim: mm 125x125x30 - Boîtier de montage en surface à 1 module

AB82S - Dim: mm 216x125x30 - Boîtier de montage en surface à 2 modules

AB83S - Dim: mm 308x125x30 - Boîtier de montage en surface à 3 modules

AB91 - Visière décorative en aluminium pour montage en saillie, 1 module.

AB92 - Visière décorative en aluminium pour montage en saillie, 2 modules.

AB93 - Visière décorative en aluminium pour montage en saillie, 3 modules.

AB94 - Visière décorative en aluminium pour montage en saillie, 4 modules (2 doubles côté à côté).

AB96 - Visière décorative en aluminium pour montage en saillie, 6 modules (2 triples côté à côté).



SC1 - Dim: mm 122x119x45 - Boite d'encastrement pour 1 module.

SC2 - Dim: mm 122x210x45 - Boite d'encastrement pour 2 modules.

SC3 - Dim: mm 122x302x45 - Boite d'encastrement pour 3 modules.



EC733 - Câble extra-long pour la connexion des modules Alba nécessaire en cas de composition avec plusieurs boîtiers ou visières côté à côté.

KITS DUO SYSTEM



SE4252ABW

Kit vidéo à 1 appel couleur, avec plaque de rue vidéo Alba + moniteur Sette + alimentateur 2221MQ, extensible, montage en saillie.



ZH1252ABW

Kit vidéo à 1 appel couleur, avec plaque de rue vidéo Alba + moniteur ZHeroS + alimentateur 2221MQ, extensible, montage en saillie.



SE4252PDABW

Kit vidéo à 1 appel couleur, avec plaque de rue vidéo Alba + PD2100AB digital clavier+ moniteur Sette + alimentateur 2221MQ, extensible, montage en saillie ou d'encastrement.



ZH1252PDABW

Kit vidéo à 1 appel couleur, avec plaque de rue vidéo Alba + PD2100AB digital clavier+ moniteur ZHeroS + alimentateur 2221MQ, extensible, montage en saillie ou d'encastrement.



BVAB

Kit vidéo de base pour une installation, avec plaque de rue vidéo Alba + alimentateur 2221MQ, extensive.



BAAB

Kit audio de base pour une installation, avec plaque de rue audio Alba + alimentateur 2221MQ, extensive.

KITS ALBA 3G MYCOM



1MCABS

Kit avec AB3G, accessoires pour Alba et alimentateur PRS210, pour montage en saillie.



1MCAB

Kit avec AB3G, accessoires pour Alba et alimentateur PRS210, pour montage en encastrement.



1MCPDAB

Kit avec AB3G, clavier digital PD2100AB, accessoires pour Alba et alimentateur PRS210, montage en saillie ou en encastrement.



INSCRIVEZ VOUS À NOTRE **NEWSLETTER**

ACI srl ~ Via Ezio Vanoni, 3 ~ 60027 ~ Osimo (An) · ITALY
T +39 071.7202038 | F +39 071.7202037 | info@farfisa.com

www.farfisa.com

