

# ALBA

WELCOME ITALIAN BEAUTY



FULL PERFORMANCE  
NEW MODULES / NEW FUNCTIONS



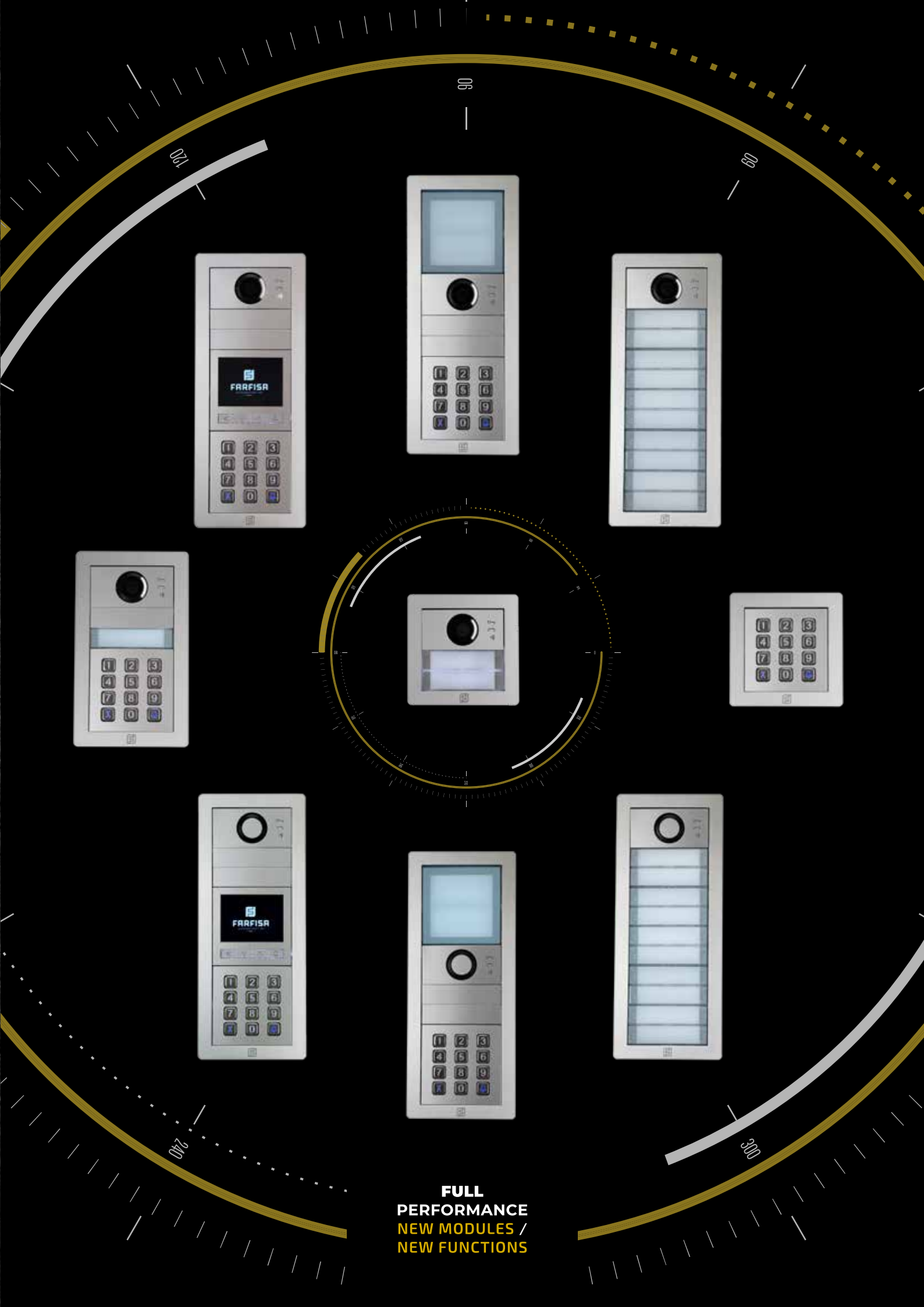
## FARFISA

INTERCOMS SINCE 1967





ALBA  
WELCOME ITALIAN BEAUTY



**FULL**  
**PERFORMANCE**  
**NEW MODULES /**  
**NEW FUNCTIONS**



  
MADE IN ITALY

***Orgullo de la empresa, Alba representa un objetivo logrado con éxito. En italiano significa Amanecer, un nombre luminoso y apropiado para un nuevo emprendimiento y nuevas visiones industriales.***

**Totalmente hecha en Italia**, Alba destaca por su **diseño de alto nivel** diseñado para las mejores tecnologías de Farfisa. La **modularidad y la flexibilidad**, los elementos estructurales ocultos, los iconos luminosos y la atención a la accesibilidad hacen de Alba la línea de estaciones externas que le brinda la composición que necesita con la máxima **facilidad de instalación**, lo máximo en **facilidad de uso** y excepcional velocidad de configuración también a través de nuevas tecnologías como **Bluetooth**.

ALBA

WELCOME ITALIAN BEAUTY

**Alba** se destaca por su sensibilidad y atención a las personas discapacitadas:



→ **el gran ángulo de la cámara empujada para que las personas en sillas de ruedas puedan enmarcarse**



→ **imprimiendo en el botón de la llamada está en relieve en Braille**



→ **para el reconocimiento por parte de los ciegos, la señal intermitente de la llamada reenviada ayuda a los usuarios con discapacidades auditivas**



→ **puede equiparse con una bobina específica para facilitar la compatibilidad con audífonos para usuarios con discapacidades auditivas**

La serie consta de elementos independientes que coexisten en las composiciones: módulo de botones audio y video o solo audio (elegante y compacto, permite hasta 4 llamadas con un solo módulo), módulo de teclado digital o control de acceso o expansión para el sistema MyCom, módulo display o módulo lector de proximidad. Accesorios y varios módulos adicionales completan la gama.

La placa frontal está hecha de **aluminio anodizado con acabado cepillado**, cámara a color con distancia focal de 2.3 mm y lente gran angular, altavoz integrado en la cámara y micrófono en la parte inferior no visible, especialmente en la mecánica y electrónica internas, por lo tanto, **resistente a la intemperie, IP55**. Los 3 LED iluminan los iconos para indicar el estado: envío de llamadas, ocupado, conversación activa, desbloqueo de puerta. **Alba** tiene 2 salidas independientes para activar bloqueos y otras cargas, el ensamblaje es simplificado y rápido y el panel de botones en el sistema Duo es autoalimentado con **aprendizaje automático de direcciones**. Alba administra el sistema "Duo extendido", por lo que puede utilizarse como unidad externa principal en sistemas con hasta **20000 usuarios** y con **distancias muy elevadas** entre unidades externas e internas. Con el **montaje en superficie o incorporado**, Alba también es adecuado para **renovaciones** por compatibilidad con Farfisa y no.

Alba es programable y manejable utilizando la tecnología **Bluetooth** para mayor practicidad, velocidad, confiabilidad y facilidad de uso tanto para el instalador como para el usuario final.

**FULL PERFORMANCE**  
**NEW MODULES / NEW FUNCTIONS**



## MÓDULOS DE AUDIO Y VIDEO

### **CV2124AB**



*Dim: mm 99x91x9.*

Módulo **audio-vidéo** con predisposición hasta 4 pulsadores de llamada. Integrados grupo fónico y telecamara a color con óptica gran angular 2.3 mm. Alimentado de la línea.

### **CA2124AB**



*Dim: mm 99x91x9.*

Módulo **audio** con predisposición hasta 4 pulsadores de llamada. Integrados grupo fónico. Alimentado de la línea.

### **CT2138AB**



*Dim: mm 99x91x9.*

Módulo **pulsadores** con predisposición hasta 8 **pulsadores de llamada adicionales**. Para composición con CA2124AB, CV2124AB. Programación automática permitida.



## MÓDULO DISPLAY

### **DD2140AB**



Módulo **display** LCD gráfica de 3.5 "con 4 teclas de función retroiluminadas. Integra la función de repertorio electrónico para mostrar y llamar a los usuarios del sistema. Debe estar conectado al módulo de audio CA2124AB o audio-video CV2124AB (para sistemas **Duo System**) o AB3G (para sistemas **MyCom**) y también puede combinarse con el módulo de teclado PD2100AB.

La capacidad de la agenda telefónica es de 1000 usuarios, a cada uno de los cuales debe asociarse la dirección del dispositivo interno del sistema, en los sistemas Duo System o el código relativo al número de teléfono a llamar, en los sistemas MyCom. Si se asocia con un teclado PD2100AB, a cada usuario también se le puede asignar una contraseña para activar una o más de las posibles activaciones. Además, la función "Alias" está incluida en la agenda.

**DUO**  
S Y S T E M



## MÓDULO MYCOM

### **AB3G**

*Dim: mm 99x91x9.*

Módulo audio **myCom** con grupo fónico integrado listo hasta 4 llamadas (doble pulsador)



## TECLADO DIGITAL

### **PD2100AB**



El módulo de **teclado digital** permite llamar a la extensión ingresando el número correspondiente y de abrir la puerta con un código confidencial. Retroiluminado con LED blancos de alta visibilidad, ofrece teclas grandes de alta legibilidad. Puede ser utilizado:

→ independiente para **control de acceso**

→ en composiciones basadas en **tecnología Duo**, como placa de calle de llamada digital, combinado con un módulo de audio CA2124AB o audio-video CV2124AB y posiblemente también combinado con el módulo display DD2140AB

→ en combinación con la **tecnología myCom** como expansión del módulo AB3G.

Equipado con 2 relés integrados, gestiona hasta 1000 códigos. Cuando se combina con un módulo de audio o video Duo, le permite administrar sus 2 salidas y también habilitar hasta 4 relés remotos (2281Q). Puede explotar un reloj del sistema: las funciones de control de acceso pueden cronometrarse, si el PD2100AB se combina con el art. XE2921. Programación manual o vía Bluetooth.



## ELEMENTO DI SISTEMA

### **XE2921**



Tarjeta da insertar en la placa de calle Alba para **tecnología Bluetooth**. Permite el control de acceso a través de aplicaciones dedicadas para sistemas iOS y Android, la sincronización de las funciones de control de acceso y la programación de las unidades externas Alba y todo el sistema Duo.



## LECTOR DE PROXIMIDAD

### FP51AB



Módulo **lector de proximidad**. Diseñado como standalone, también puede ser instalado en composiciones de videoportero con otros módulos y accesorios de la línea Alba. Tecnología Bluetooth integrada, indispensable para la programación y utilizable también para el control de acceso a través de aplicaciones dedicadas para iOS y Android. Temporizador en control de acceso disponible si se combina con la tarjeta XE2921.

## OTROS MODULOS

### AB50

Dim: mm 99x91x9.

Módulo número informativo.

### AB00

Dim: mm 99x91x9.

Módulo neutro que puede completar la composición.

## ACCESORIOS

**AB20** - Dim: mm 90 x 22 - Tapón de aluminio para cubrir el botón de llamada. Debe ser montado en el CA2124AB o CV2124AB o CT2138AB.

**AB21** - Dim: mm 90 x 22 - Botón de llamada única programable para que sea doble. Debe ser montado en el CA2124AB o CV2124AB o CT2138AB. Con signos elevados en Braille para un reconocimiento más fácil para las personas invidentes. Retroiluminado con LED blancos.

→ **montaje en superficie**



→ **montaje incorporado**



## ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

**AB61** - Dim: mm 124x124x9 - Marco frontal en aluminio anodizado, para 1 módulo.

**AB62** - Dim: mm 124x215,5x9 - Marco frontal en aluminio anodizado, para 2 módulos.

**AB63** - Dim: mm 124x307x9 - Marco frontal en aluminio anodizado, para 3 módulos.



**AB71** - Dim: mm 119x119x36 - Bastidor en aluminio moldeado, para 1 módulo. Debe montarse con art. AB61; si el montaje es empotrado, art. SC1 es necesario también.

**AB72** - Dim: mm 119x210x36 - Bastidor en aluminio moldeado, para 2 módulos. Debe montarse con art. AB62; si el montaje es empotrado, art. SC2 es necesario también.

**AB73** - Dim: mm 119x302x36 - Bastidor en aluminio moldeado, para 3 módulos. Debe montarse con art. AB63; si el montaje es empotrado, art. SC3 es necesario también.



**AB81S** - Dim: mm 125x125x30 - Caja de montaje en superficie de 1 módulo

**AB82S** - Dim: mm 216x125x30 - Caja de montaje en superficie de 2 módulos

**AB83S** - Dim: mm 308x125x30 - Caja de montaje en superficie de 3 módulos

**AB91** - Visera anti-lluvia de superficie en aluminio, para 1 módulo.

**AB92** - Visera anti-lluvia de superficie en aluminio, para 2 módulos.

**AB93** - Visera anti-lluvia de superficie en aluminio, para 3 módulos.

**AB94** - Visera anti-lluvia de superficie en aluminio, para 4 módulos (2 dobles juntos a su lado).

**AB96** - Visera anti-lluvia de superficie en aluminio, para 6 módulos (2 triples juntos a su lado).



**SC1** - Dim: mm 122x119x45 - Caja de empotrar para 1 módulo.

**SC2** - Dim: mm 122x210x45 - Caja de empotrar para 2 módulos.

**SC3** - Dim: mm 122x302x45 - Caja de empotrar para 3 módulos.



**EC733** - Cable extra largo para conectar los módulos Alba necesarios cuando hay una composición con varias cajas o viseras anti-lluvia de lado a lado.

## KIT DUO SYSTEM

### **SE4252ABW**

Kit de video color, incluye placa de calle video Alba + monitor Sette + alimentador 2221MQ, expandible, para montaje de superficie.



### **ZH1252ABW**

Kit de video color, incluye placa de calle video Alba + monitor ZHeroS + alimentador 2221MQ, expandible, para montaje de superficie.



### **SE4252PDABW**

Kit de video color, incluye placa de calle video Alba + modulo teclado digital PD2100AB + monitor Sette + alimentador 2221MQ, expandible, para montaje de superficie o de empotrar.



### **ZH1252PDABW**

Kit de video color, incluye placa de calle video Alba + modulo teclado digital PD2100AB + monitor ZHeroS + alimentador 2221MQ, expandible, para montaje de superficie o de empotrar.



### **BVAB**

Kit de video para una instalación video de base, incluye placa de calle video Alba + alimentador 2221MQ, expandible.



### **BAAB**

Kit de audio para una instalación audio de base, incluye placa de calle video Alba + alimentador 2221MQ, expandible.



## KIT ALBA 3G MYCOM

### **1MCABS**

Kit que incluye AB3G, accesorios para Alba y alimentador PRS210, montaje de superficie.



### **1MCAB**

Kit que incluye AB3G, accesorios para Alba y alimentador PRS210, montaje de empotrar.



### **1MCPDAB**

Kit que incluye AB3G, teclado control de acceso PD2100AB, accesorios para Alba y alimentador PRS210, para montaje de superficie o de empotrar.



# SUSCRÍBETE A NUESTRA **NEWSLETTER**

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

[www.farfisa.com](http://www.farfisa.com)

