

U-AM



Descripción



Módulo de comunicación con altavoz y micrófono para realizar una conexión de audio entre la habitación y los elementos de control del sistema (CC-122F, CC-132F, TH-02F y TH-03F) a través de las unidades de control UR.

El audio se regula desde las centrales de control, aunque si se necesita un ajuste individual debido a condiciones acústicas particulares (área silenciosa, entorno ruidoso, dificultad de audición...), dispone de un circuito de ajuste del nivel de audio de emisión. El ajuste individual de audio en recepción se realiza desde la unidad de control UR o UR-4 (en este caso un único control para las cuatro habitaciones que controla).

El módulo de audio U-AM es para instalar en caja universal (estándar o para tabiquería falsa) y no incluye el marco. Es compatible con una gran cantidad de series de mecanismos eléctricos del mercado, entre las que destacamos:

Empotrar: SIMÓN 27, 31, 75, 82 y 88. BJC Magna, Iris, Aura, Room y Sol. GIRA estándar 55, Event, E2 y Espirit, NIESSEN OIas.

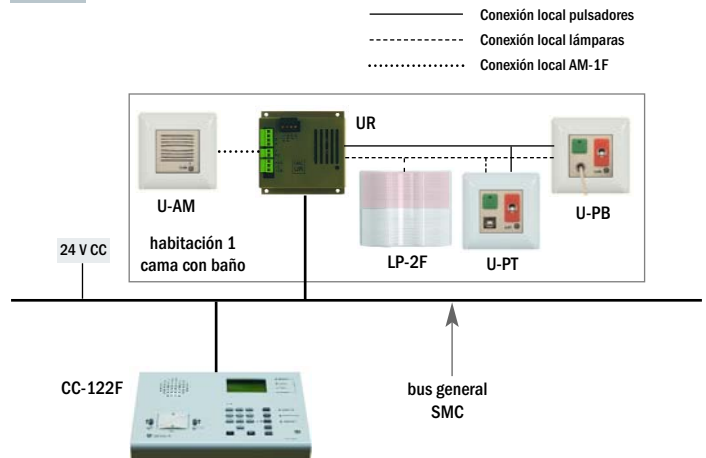
Superficie: SIMÓN 27, 31, 82, 88. BJC Iris y Sol

Consulte con nuestro departamento técnico acerca de la compatibilidad mecánica con otras series del mercado

Características

Alimentación	24 V CC desde UC/UR/TH
Consumo máximo	110 mA
Altavoz	8 ohm / 4 W
Ajuste de audio	en emisión
Dimensiones (mm)	45 x 45 (sin marco)
Acabado	ABS color marfil (frontal)
Caja de empotrar	modelo L170E o universal
Caja de superficie	según marco
Marco	serie M-420 o serie eléctrica

Ejemplo



Especificaciones para arquitectos e ingenieros

U-AM

Mecanismo de habitación de montaje empotrado en caja universal (estándar o para tabiquería falsa). Permite realizar una comunicación de audio con la central de control, el terminal de habitación, teléfonos...Dispone de altavoz y de cápsula microfónica. Se instala en combinación con los mecanismo de llamada y la unidad de control UR. Compatible con una gran cantidad de series de mecanismo eléctrico del mercado (consultar). No incluye marco.

El módulo de audio es el modelo U-AM de OPTIMUS.