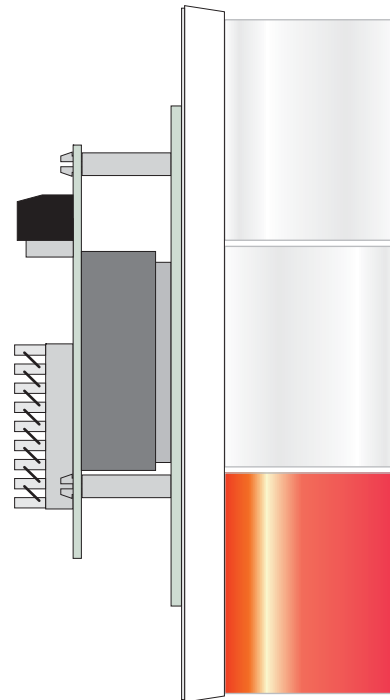
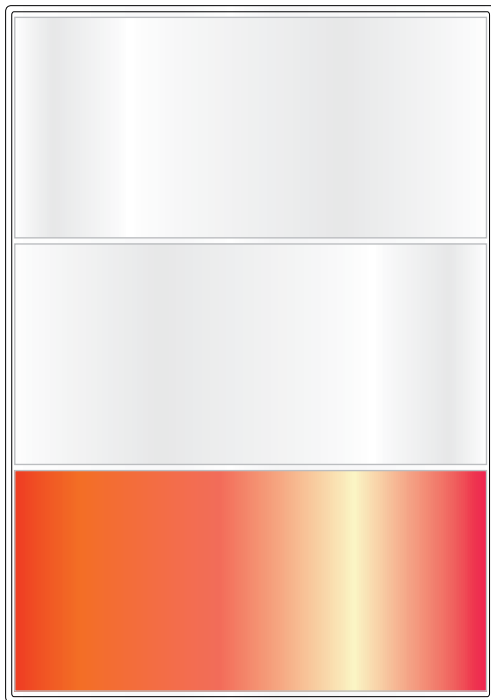


UC-140



SECUNDARIO BAÑO INDEPENDIENTE VISOR SOBREPUESTA - COLOR ROJO

Sistema Asistencial **udeCOM**



DESCRIPCIÓN

Dispositivo de señalización de llamada de baño independiente.

Está especialmente indicado para su utilización en cuartos de baño independientes compatible con secundarios UC-104 y pupitres UC-102 pudiendo incorporar en un sistema hasta 20 secundarios de baño geriátrico.

Su electrónica microprocesada se integra junto con el piloto de sobrepuerta formando un único cuerpo.

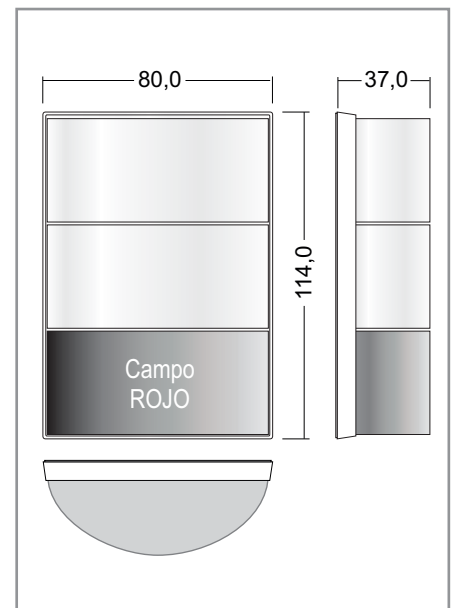
El secundario **UC-140** dispone de un campo de señalización (color ROJO) iluminado mediante diodo emisor de luz (led) de muy alta intensidad luminosa, con un bajo consumo y muy larga vida.

Accesorios:

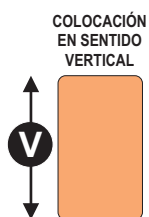
Requiere un Pulsador Llamada Baño UW-14 y un Pulsador Anulación Llamada Baño UW-19.

Dispone de un circuito de conexionado para la conexión del bus de datos, alimentación, pulsador de cancelación y tirador de llamada, separable mediante un conector.

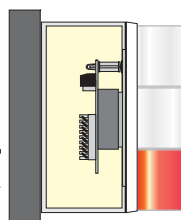
De este modo la conexión y verificación del cableado se efectúa de modo análogo al resto de la instalación, mediante los elementos de test UW-G, UW-R.



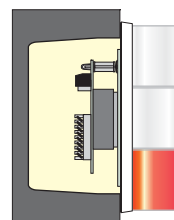
ACCESORIOS MONTAJE (OPCIONALES)



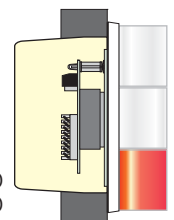
UW-84
CAJA
SUPERFICIE



UW-94
FONDO EMPOTRADO
TABIQUE MACIZO



UW-74
FONDO EMPOTRADO
TABIQUE HUECO



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

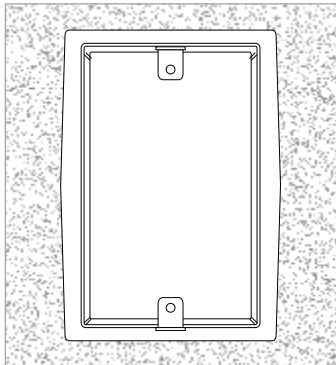
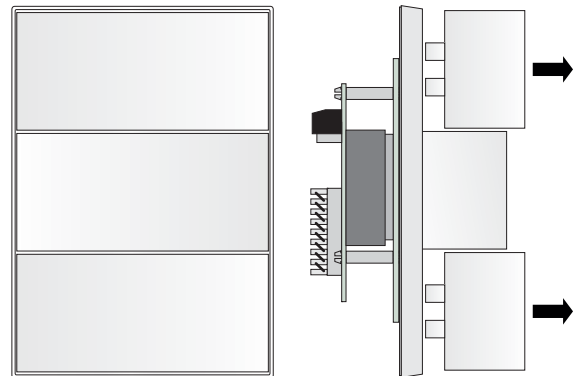
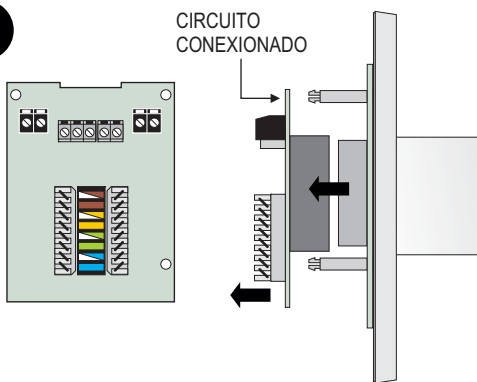
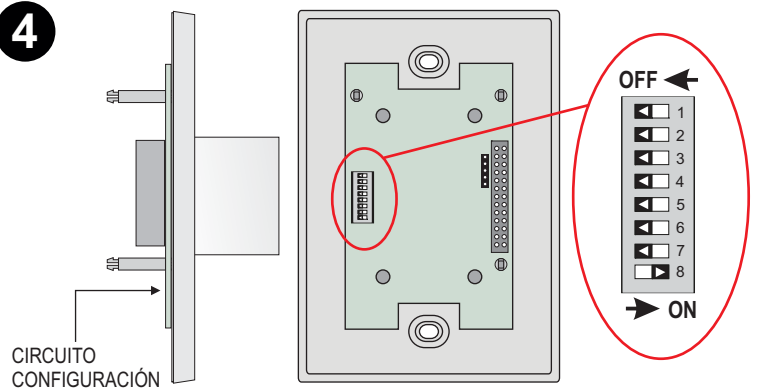
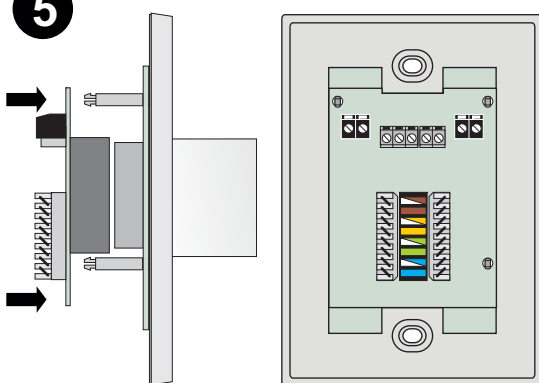
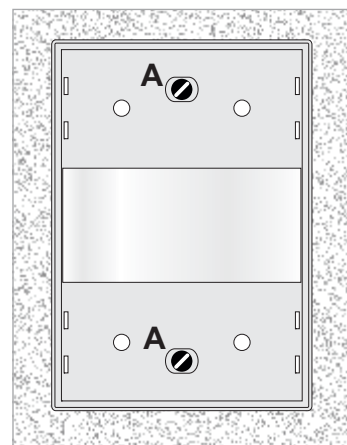
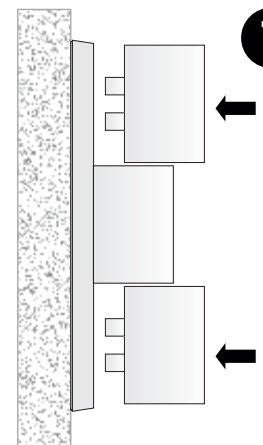


www.udeaudio.com

rev.0 610.399C 1 / 4

CONFIGURACIÓN / CONEXIONADO / MONTAJE

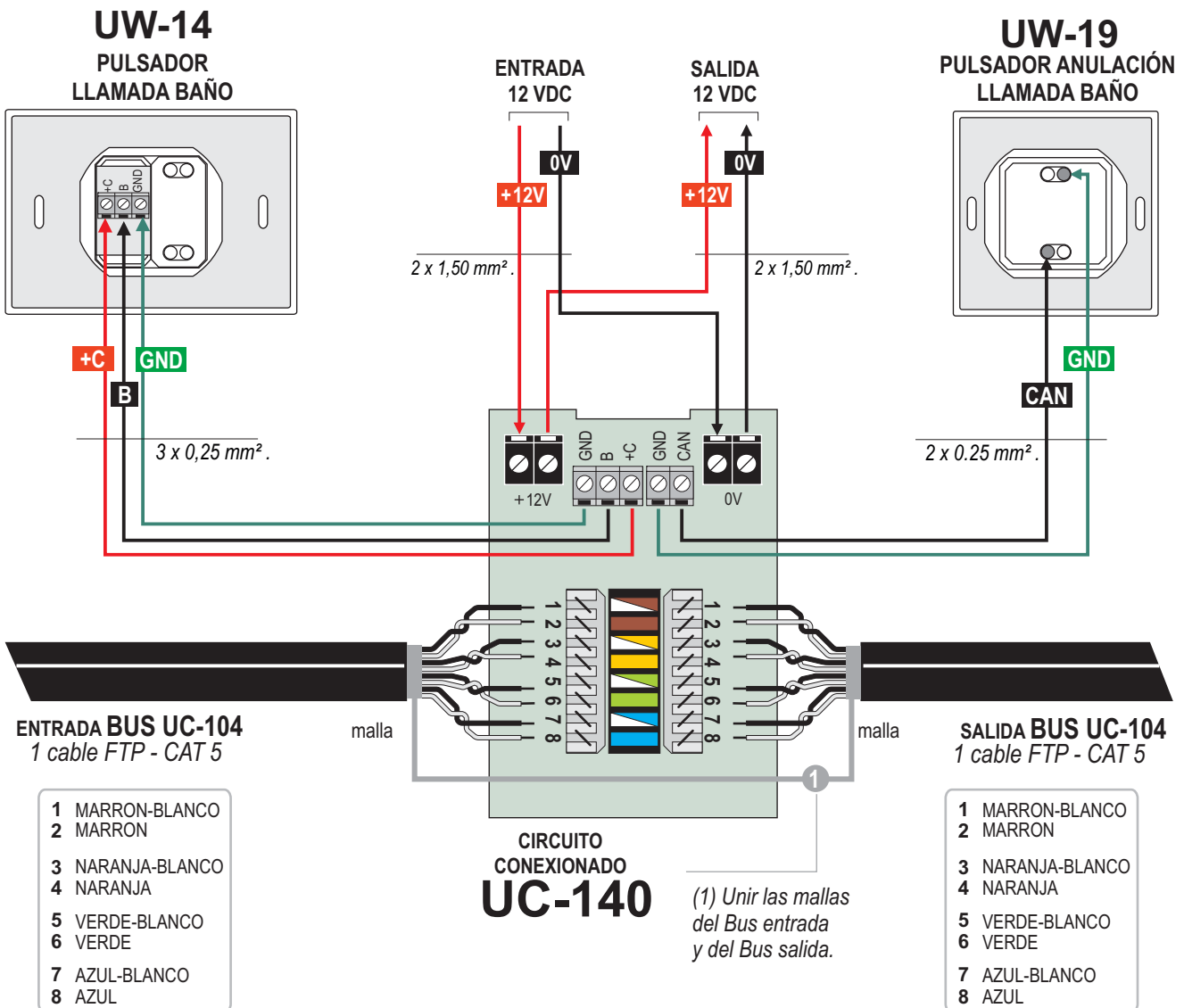
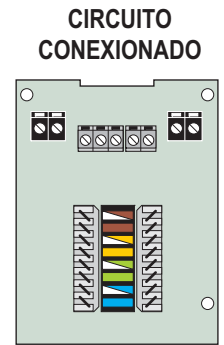
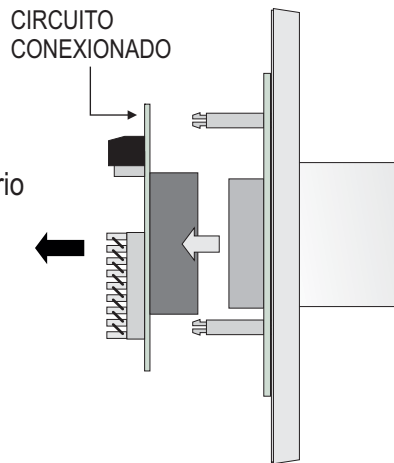
- 1** Cajetín para empotrar tabique macizo: Ref. UDE UW-94
 Cajetín para empotrar tabique hueco: Ref. UDE UW-74
 Caja para superficie: Ref. UDE UW-84

**2****3**
VER DIAGRAMA CONEXIONADO
4
VER TABLA CONFIGURACION
5**6****7**

1. Colocar el cajetín en su posición (verticalmente).
2. Retirar cuidadosamente los difusores superior e inferior del piloto. Dejar en su ubicación el difusor central.
3. Retirar el CIRCUITO CONEXIONADO y conectar de acuerdo al DIAGRAMA CONEXIONADO adjunto.
4. Asignar el número del secundario UC-140, mediante la configuración del microinterruptor DIP1 del CIRCUITO CONFIGURACIÓN.
5. Reponer el CIRCUITO CONEXIONADO
6. Montar el módulo UC-140 en su alojamiento, teniendo en cuenta la posición (el piloto rojo se sitúa en la parte inferior)
Fijar el módulo UC-140 mediante los tornillos suministrados (A).
7. Reponer los dos difusores en su posición.

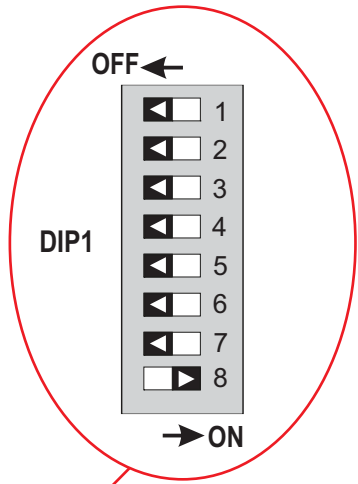
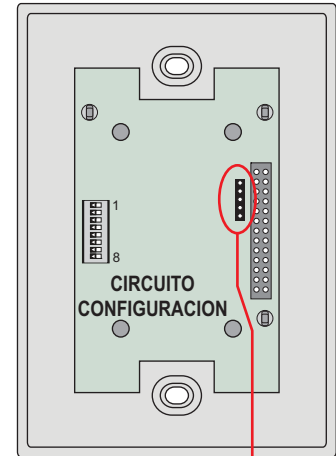
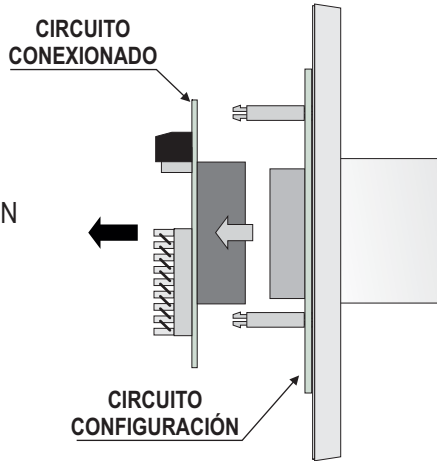
CONEXIONADO MÓDULOS ASOCIADOS - BAÑO INDEPENDIENTE

Retirar el CIRCUITO CONEXIONADO y conectar los módulos asociados a este secundario (UW-14, UW-19)

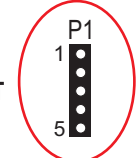


CONFIGURACIÓN IDENTIFICADOR - BAÑO GERIÁTRICO del 1 al 20

Retirar el CIRCUITO CONEXIONADO para acceder al CIRCUITO CONFIGURACIÓN

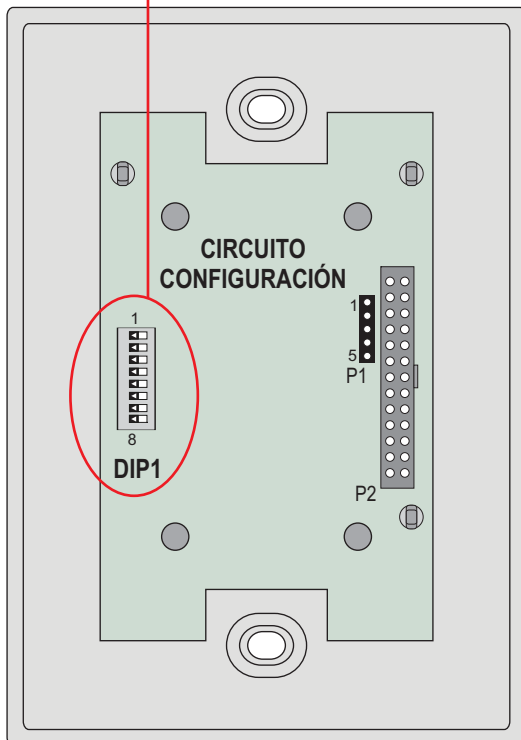


Conector Llave técnica UW-T



El UC-140 permite configurar su indentificador del **65083 al 65102** (identificadores reservados) que se identificarán en el sistema como BAÑO GERIÁTRICO 1 al 20.

Asignar el “número personalización secundario - NPS” mediante el microrruptor **DIP1**.



BAÑO N.	POSICIÓN MICRORRUPTOR								
	8	7	6	5	4	3	2	1	
65083	1	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
65084	2	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
65085	3	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
65086	4	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
65087	5	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
65088	6	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
65089	7	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
65090	8	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
65091	9	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
65092	10	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
65093	11	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
65094	12	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
65095	13	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
65096	14	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
65097	15	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
65098	16	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
65099	17	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
65100	18	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
65101	19	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
65102	20	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON