

UR-4



Descripción

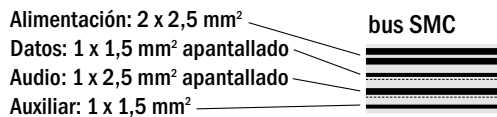
Electrónica de control que establece la comunicación de audio y datos entre las centrales y los mecanismos de llamada y señalización del sistema (modelos PT, U-PT y LP), así como del módulo micrófono-altavoz AM-1F y U-AM, con amplificación y ajuste de volumen de transmisión desde central.

Las unidades de control remoto son elementos intermedios en el sistema, normalmente repartidos por todo el recinto en armarios de conexiones, patios o falsos techos. Están preparados para montaje en superficie, la electrónica está alojada en un chasis metálico que impide los falsos contactos al realizar las conexiones y para facilidad de instalación todas las regletas son extraíbles.

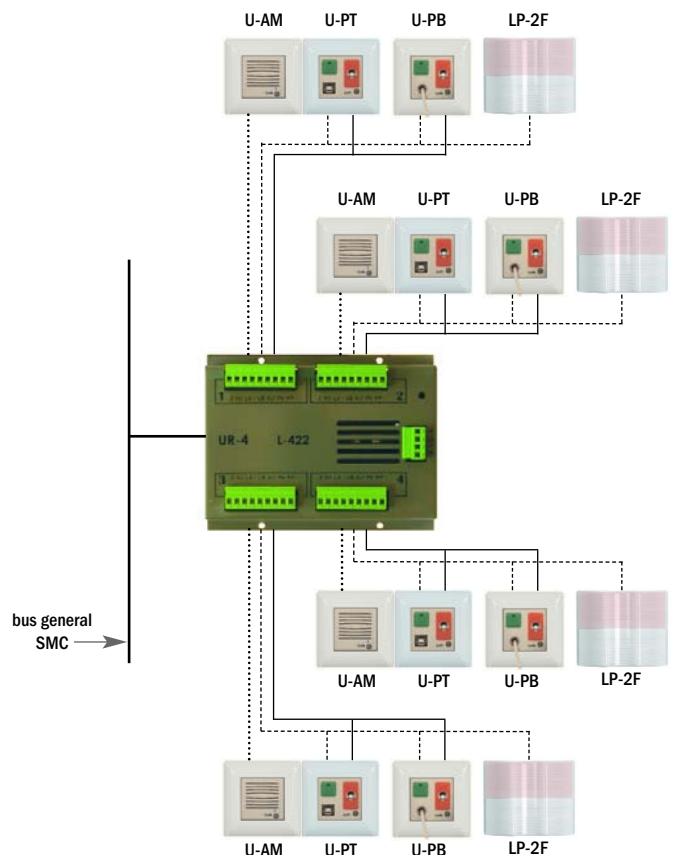
El modelo UR4 controla cuatro conjuntos de mecanismos. Si se trata de un hospital, clínica o residencia, permite la conexión de los elementos de hasta cuatro habitaciones.

Características

Alimentación	24 V CC
Consumo (reposeo/máx.)	45 mA / 230 mA
Capacidad	4 conjuntos de mecanismos
Conexión central	bus SMC 5 hilos
Conexión local pulsadores	2 x 0,5 mm ² , máx. 20 m
Conexión local lámparas	3 x 0,5 mm ² , máx. 20 m
Conexión local audio	4 x 0,5 mm ² + pantalla, (20 m)
Dimensiones (mm)	165 x 120 x 23
Acabado	Metal, color gris
Instalación	Superficie



Ejemplo



Especificaciones para arquitectos e ingenieros

UR-4

Electrónica de control que establece la comunicación entre los elementos de cuatro habitaciones y la central de control. Permite la conexión de los mecanismos de llamada y presencia (PT-1F, PT-1CF, PT-1BF...), del intercomunicador AM-1F y de la lámpara de señalización de pasillo LP-2F.

La unidad de control remoto es el modelo UR-4 de OPTIMUS.