

# WIR TX75

TRANSMISOR POR INFRARROJOS DE MEDIANO ALCANCE



WIR TX75

WIR TX75-S  
(se vende por separado)

## [ LA BELLEZA ACOMPAÑADA DE INCOMPARABLE COBERTURA ]

### **NUEVO**

El transmisor por infrarrojos WIR TX75 garantiza que los participantes en su sala de conferencias, juzgado, salón de clases u otro local de tamaño mediano reciban una comunicación clara y directa de su mensaje sin sacrificar la seguridad. El delgado y elegante transmisor TX75 ha sido diseñado para maximizar un área de cobertura de hasta 465 m<sup>2</sup> (5000 pies<sup>2</sup>) en la modalidad de un solo canal, cuando se utiliza con un receptor WIR RX22-4. Pueden agregarse dos unidades esclavas

(WIR TX75-S) para obtener una cobertura adicional de hasta 465 m<sup>2</sup> (5000 pies<sup>2</sup>) cada una (un total de 1394 m<sup>2</sup> / 15,000 pies<sup>2</sup>), cuando se instalan a una distancia no mayor de 30 m (100 pies) del transmisor maestro. La colocación de unidades esclavas adicionales en la misma sala aumenta la cobertura y brinda mayor libertad de movimiento. Un cable CAT-5 sencillo transmite tanto la energía como la señal a las unidades esclavas (verdaderamente, una conexión por cable único). Se incluye soporte de montaje y fuente de alimentación internacional.

# WIR TX75

## TRANSMISOR POR INFRARROJOS DE MEDIANO ALCANCE



### EL SISTEMA INCLUYE

- (1) transmisor por infrarrojos WIR TX75
- (1) soporte de montaje BKT 024 para pared o techo
- (1) fuente de alimentación internacional TFP 046 con enchufe de alimentación de C.A. WLC 004 (norma EE.UU.)

### APLICACIONES

- Juzgados
- Conferencias
- Centros de culto
- Universidades
- Salas de cine

### FUNCIONES Y BENEFICIOS

- ¡Excelente aspecto! El estilo elegante y profesional complementa la estética de la sala
- La cubierta frontal puede pintarse para hacer juego con la decoración
- El emisor esclavo TX75-S está disponible para usar con el transmisor TX75 (se vende por separado)
- Hay auriculares, receptor tipo estetoscopio y receptores de cintura para usar con el transmisor TX75 (se vende por separado)
- Un robusto bus digital de comunicaciones entre la unidad maestra y las unidades esclavas reduce la interferencia
- La unidad maestra incluye luces incorporadas para la resolución de problemas para simplificar la instalación
- Las entradas de audio RCA independientes para cada canal (2.3/2.8 MHz) admiten entradas de nivel de línea equilibradas o desequilibradas. Se usan juntas para funcionamiento estéreo o por separado para monoaural
- La unidad detecta si se usa un solo canal y duplica la potencia de salida del mismo para obtener el doble de cobertura
- Energía verde: si no hay actividad de audio después de algunos minutos, la unidad desconecta automáticamente la electricidad de los diodos por infrarrojos, con lo cual se reduce el consumo eléctrico en un 80 por ciento