



### Características del producto

El centro de control ControlSpace™ CC-64 es un elegante dispositivo integrado en la pared que permite controlar fácilmente el funcionamiento de sistemas ControlSpace™. La personalización de las funciones de CC-64 permite controlar sistemas de diferente complejidad, cambiando las fuentes audio y las configuraciones del sistema y seleccionando ambientes.

El visor LCD facilita la lectura y modificación de los parámetros. El centro de control CC-64 simplifica el funcionamiento de los sistemas más complejos.

Información del producto El CC-64 incorpora 4 controles giratorios iluminados que facilitan la selección de parámetros y ambientes. Un quinto mando controla los parámetros o ambientes seleccionados.

Cada mando se puede programar para controlar un bloque o grupo de ganancias.

Un grupo de ganancias abarca distintos elementos de diferentes procesadores ControlSpace ESP-88.

La combinación de los mandos giratorios y el visor LED permite controlar en tiempo real los cambios que se realicen en cualquier punto del sistema.

Un visor retroiluminado de grandes dimensiones y dos líneas de texto y 40 caracteres proporciona control sobre los elementos del sistema. Mediante la programación personalizada, CC-64 puede controlar una gran variedad de elementos del sistema, incluyendo fuentes de audio, configuración de selección de ambientes y parámetros específicos del sistema. CC-64 también incorpora un "modo personalizado" (sólo para instaladores) para ver y modificar todos los parámetros del sistema en el visor LCD. El centro de control CC-64 está programado (sus controles están conectados con dispositivos de procesamiento de señales) con el software ControlSpace™ Designer. El software incluye multitud de funciones que simplifican la programación, incluyendo Smart Simulation. Esta función incluye un visor virtual CC-64 donde puede verificar todas las programaciones de forma inmediata, sin conectarse al hardware.

### Funciones principales

- > Visor LCD retroiluminado de 2 líneas y 40 caracteres
- > 4 controles de ganancias y selección de ambientes/fuentes
- > Cada mando incluye 15 controles luminosos de nivel o estado actual
- > Cada mando incluye un botón de pulsación de selección o silencio de controles de ganancia
- > 16 controles de ganancias/selectores (cuatro grupos de cuatro)
- > Descripciones de 10 caracteres de control de ganancias o ambientes en el LCD
- > Función de bloqueo de software para evitar modificaciones locales
- > Comunicación en red Ethernet 10Base-T
- > Cada sistema puede incorporar hasta 16 centros de control CC-64
- > Alimentación por cable Ethernet o por cable independiente
- > LED de estado, conexión y tráfico de transmisión/recepción de red
- > Ajustable a un cajetín de pared de 5 espacios
- > Certificaciones UL y CE
- > Marco desmontable para facilitar montajes diferentes

### Aplicaciones

La flexibilidad para programar eventos y situaciones con el centro de control CC-64 lo hace ideal para instalaciones con múltiples eventos. Las funciones personalizables del visor proporcionan un fácil control de instalaciones como:

- > Lugares de culto
- > Auditorios
- > Escuelas
- > Salas y salones de hoteles

### Especificaciones de producto

#### Tensión de entrada

15 VCC, 300 mA

#### Conectores

Red: RJ-45 (Ethernet 10 Base - T)

Alimentación: Phoenix/Euro block 2 piezas y 2 clavijas

#### Longitud máxima del cable de red

100 metros (328 pies)

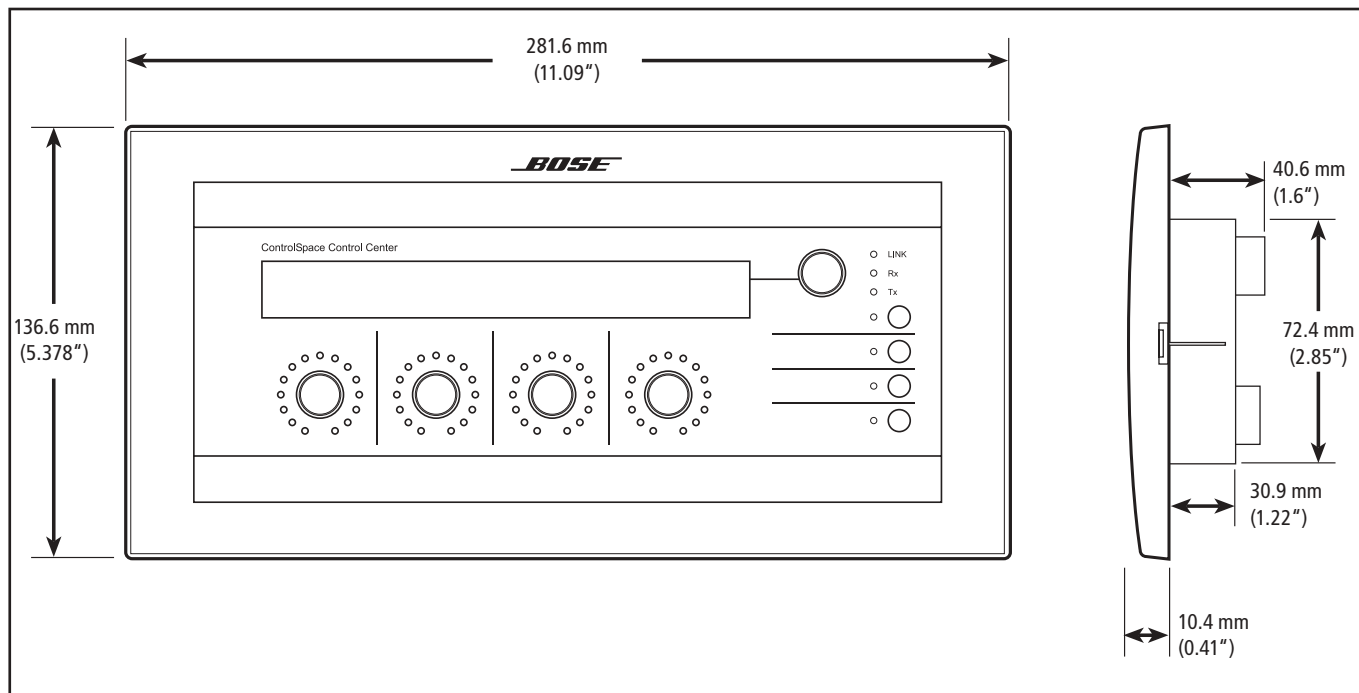
#### Número de centros de control CC-64 por sistema

Se pueden utilizar un máximo de dieciséis centros de control CC-64 por sistema ControlSpace™.

#### Instalación en pared

El centro de control CC-64 tiene el tamaño de un cajetín de pared de cinco espacios estándar. El marco decorativo se incluye en el conjunto.

**Dimensiones**



**Seguridad y normativas**

El sistema ControlSpace™ CC-64 cumple las normativas UL y CE. Se ha sometido a las pruebas establecidas por las normativas UL65000 (2ª edición) y IEC60065 e incluye un informe CB con todas las diferenciaciones de países. Cumple las normativas FCC Clase B, ICS-003 Clase B Canadá, C-Tick y EN55103-1 y EN55103-2 EMC.

**Códigos de producto**

ControlSpace™ ESP-88 230V - EU	PC 041756
ControlSpace™ ESP-88 240 - UK	PC 041758
Centro de control ControlSpace™ CC-64	PC 041760
Controlador de zona ControlSpace™ CC-16	PC 041761
Accesorio de alimentación ControlSpace™	PC 041762

**Garantía**

Cinco años