



Características Técnicas

Referencia	D 500 W
Pantalla	Táctil TFT 4,3"
Canales	1
Amplificador	Clase D estéreo 2+2W
Alimentación	12Vcc
BLUETOOTH	Protoc. transmisión A2DP
Impedancia mín. de carga	8Ω
Consumo en reposo	40 mA
Consumo ON (Mín)	150 mA
Consumo ON (Med)	380 mA
Consumo ON (Máx)	600 mA
Respuesta de frecuencias	40Hz - 20kHz
Compatibilidad	Con mandos de la SERIE S
Conectores	Bornas de regleta
Material	ABS y policarbonato
Peso	0,300 Kg.
Dimensiones	↔173 x ↕109 x ↗46mm / ↘5mm
Color	Blanco
Código	I00071

Funciones

Funciones de sonido

- FM digital estéreo independiente con RDS, scan ascendente y descendente automáticos y 12 presintonías.
- Conexión Bluetooth
- Entrada auxiliar de audio para USB y SD con reproducción automática o aleatoria e identificación de canciones en pantalla
- Control digital de volumen, graves, agudos y balance
- Selección digital de estéreo/mono y Loudness
- On/off general desde cualquier mando de la instalación

Intercomunicación

- Micrófono electret "manos libres"
- Avisos generales
- Llamadas individuales en modo bidireccional hasta 128 zonas
- Llamadas a grupos configurables
- Preferencia de entrada de avisos y función "no molesten"
- Función "baby-room" de escucha simultánea de varias zonas para vigilancia de niños y/o ancianos.

Funciones domóticas

- Control de motores (toldos y persianas) mediante interface ID260
- Control de iluminación 2x500W mediante interface ID265
- Conexión a portero electrónico analógico mediante interface ID100
- Conexión a teléfono analógico mediante interface ID200
- Control programable de relés mediante interface ID270
- Control programable de temperatura para caldera mediante interface ID280
- APP DOYSON (iOS y Android) para el control de la instalación vía internet (mediante interface ID275)
- Configuración de ambientes

Funciones de seguridad

- Permite conexión de hasta 21 cámaras CCTV para visualización de imágenes y de grabador (ver referencias en catálogo)
- Alarma con detección de intrusión y fugas de gas, humo y agua con actuación sobre electroválvulas mediante interface ID255 y sensores accesorios.

Funciones horarias

- Despertador con selector de modo de alarma (fuente de audio o beep regulable)
- Autoencendido y autoapagado programables

