

Terminales DECT

Terminales DECT

Introduction

Terminales DECT aportan telefonía fija móvil profesional a nuestros sistemas de comunicaciones de voz y datos. Optimizados para sistemas DECT y productos be.IP, proporcionan un conjunto versátil de funciones de telefonía del sistema y un conjunto de funciones. Con pantalla TFT en color iluminada y una moderna interfaz gráfica de usuario, todos los terminales permiten un manejo sencillo y cómodo.

Existen diferentes modelos para satisfacer necesidades comunes de los usuarios: D132 - el todoterreno para el día a día, D142 - estilizado y elegante y D152R - robusto para entornos industriales o al aire libre.

Interfaces

Acoplamiento con la solución DECT	Sí
Bluetooth® 4.2	Sí
Micro-USB	Sí

Destacar

- Terminales DECT para un sistema de telefonía inalámbrico
- Interfaz de usuario intuitiva para un fácil manejo
- Gran pantalla con iluminación a color
- Audio HD para un sonido de calidad excepcional
- Auriculares con conexión inalámbrica o mediante cable
- Resistentes a arañazos y productos desinfectantes
- Actualización del software por aire (SUOTA)



Competitive Advantage

Telefonía DECT profesional	Telefonía de sistemas móviles simplificada, más cómoda y robusta. El dispositivo más práctico para satisfacer las principales demandas de los usuarios.
Multiplicar funciones	Funcionalidades versátiles integradas en el sistema, acompañadas de una cómoda operativa.
Calidad de audio HD	Excelente calidad de sonido en uso normal, función manos libres, conexión con cable y auriculares Bluetooth inalámbricos.
Batería de larga duración	La tecnología DECT garantiza una gran cobertura y un bajo consumo para que la batería dure más.

Key Features

- **Telefonía DECT inalámbrica** Los equipos DECT combinan funcionalidades inalámbricas y de sistema con la flexibilidad y movilidad de los terminales DECT en soluciones uni o multicelulares.
- **Sonido HD de gran calidad** Todos los terminales están equipados con pantallas TFT a color de 2,4 pulgadas y una interfaz gráfica de usuario que aporta mayor visibilidad y comodidad de uso.
- **Resistentes a arañazos y productos desinfectantes** La carcasa, la pantalla y el teclado son de gran calidad y su superficie ha sido especialmente diseñada para resistir arañazos y productos desinfectantes. Los equipos pueden, por tanto, limpiarse con productos
- **Directorio local y central** La familia be.IP ofrece acceso directo al directorio central. Además, los propios terminales cuentan con un directorio local con capacidad para un máximo de 500 entradas.
- **Sistema de telefonía inalámbrico** Ya sea a través del sistema de centralita, accediendo al directorio central, mediante un proceso exhaustivo de notificación de llamadas o configurando fácilmente el programa de desvío, los terminales aportan comodidad.
- **Pantalla a todo color** Excelente calidad de sonido gracias al audio HD. La función de manos libres integrada y los auriculares con o sin cable (conexiones Bluetooth®) compatibles con un gran número de equipos ofrecen gran flexibilidad.
- **Funciones de manos libres integradas** La alerta mediante vibración impide que se le interrumpa en medio de una reunión, en la base puede configurar el timbre para llamadas paralelas, proteger el equipo contra actos vandálicos mediante un candado de llave
- **Familia de tres terminales** Los terminales han sido diseñados para cubrir las necesidades más frecuentes. Ofrecemos uno para uso diario, otro elegante y estilizado, y un tercero capaz de soportar los entornos más difíciles.

CARACTERÍSTICA TÉCNICA DEL HARDWARE

Pantalla

Gráfica, con iluminación, a color TFT QVGA y de 2,4 pulgadas, dimensiones (altura x anchura) 49 x 37 mm; resolución de 240 x 320 píxeles, hasta 8 líneas y 65.000 colores

Color | tamaño de los terminales | tamaño del cargador

Cobertura DECT

Alcance en interiores: hasta 50 metros | Alcance en exteriores: hasta 300 m

Teclado y LEDs

Teclado luminoso y tecla indicadora de mensaje en espera (ámbar); 5 teclas de navegación, botón de reinicio independiente, teclas de pantalla, ajuste de volumen, teclas operativas, superficies resistentes a

Batería | vida útil de la batería

D132: 2x AAA (NiMH) | tiempo de espera 300 h | tiempo de conversación 12 h

D142: 1x conjunto de baterías (Li-Ion) | tiempo de espera 300 h | tiempo de conversación 15 h

Clase de protección

D132: Protección IP40 que impide la entrada de suciedad y polvo de metal

D142: ninguna

D152R: Protección frente a golpes, polvo y agua según la IP65,

CARACTERÍSTICA TÉCNICA DEL SOFTWARE

Elementos de llamada

Directorio (500 entradas), rellamada (últimos 20 números); 3x listados de llamada (20 entradas cada uno); CLIP/CNIP; rellamada automática; agenda con calendario y recordatorios; servicios de información

Calidad de sonido

32 melodías/tonos de llamada; 6 tonos de alarma; perfiles de audio seleccionables

5 tipos de volumen in crescendo, altavoz; manos libres;

Software y gestión

Optimizado para soluciones DECT de uni y multimedios, actualizaciones de software por el aire (SUOTA) gestionado por soluciones DECT y el sistema be.IP swift

Pantalla/Menú

Idiomas: Menú multilingüe de hasta 27 idiomas;

Pantalla: Estado de carga; cobertura DECT (del teléfono a la estación base)

fecha, hora; duración de la llamada; salvapantallas;

Funciones de mensajería

SMS: Hasta 4 bandejas de entrada personalizadas para SMS;

E-Mail: Notificaciones por correo electrónico;

SMS, E-Mail: SMS de hasta 612 caracteres, correos electrónicos

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS ADICIONALES

Funcionalidades ECO -DECT

Unidad de alimentación de ahorro energético; Modo ECO (reducción manual de la potencia de transmisión de la estación base y el terminal);

Garantía

Garantía de 2 años del fabricante

Elementos entregados

Terminal, carcasa, pilas (D132, D152R) o conjunto de baterías (D142), enganche para el cinturón, cargador, fuente de alimentación, guía rápida de instalación

Contenido de la entrega

elmeq D132: 5530000360

elmeq D142: 5530000361

elmeq D152R: 5530000362



Scenarios

Teldat Group



Founded in 1985, Teldat is a Spanish company whose mission is to provide companies with valuable solutions for cloud access, remote office communications, cybersecurity and voice/data connectivity both in the office and in specific environments whether they are industrial, railway, vehicles or public services.

Website: www.teldat.com

SPAIN
Calle Isaac Newton, 10
Tres Cantos - 28760
Madrid (Spain)
Phone: +34 91 807 6565
info@teldat.com

©2022 Teldat S.A.
Publish Date: April, 27th 2022
Version: 20221103113200