

Gigaset R700H protect PRO

Creado para permitir su negocio bajo condiciones exigentes y proteger a sus empleados en cualquier momento y en cualquier lugar

Características destacadas

- o Gran pantalla a color TFT Iluminada de 2.4"
- o Sensor de movimiento para alarmas ajenas a la voluntad, como alarmas de hombre caído, ausencia de movimiento y escape
- o Tecla de alarma "SOS" roja redondeada para una pulsación más sencilla incluso con guantes
- o Alarma por tiempo: El usuario debe reaccionar en momentos concretos
- o Alarma técnica: Detección de fallos técnicos locales, envío de peticiones keep-alive
- o Varios modos de alarma: Básico (basado en llamada), Alarma y PNG (ambos por interfaz API MQTT)
- o LED linterna para avisar de una alarma y encontrar mejor a la persona en caso de accidente
- o Alarma, Mensajería y Localización (AML): Llamada de alarma por protocolo MQTT o llamada al servidor de alarmas
- o IP65: Protegido frente al polvo, polvo metálico y chorros de agua
- o Bluetooth/BLE: Baliza Bluetooth y escáner de balizas para localizar la posición en caso de emergencia



El Gigaset R700H protect PRO es el terminal robusto de Gigaset que está perfectamente equipado para una gran variedad de escenarios de alarma y trabajador solitario. Con su sensor de movimiento puede detectar varios escenarios de alarma automáticamente. Para la activación manual de la alarma, el terminal está equipado con un botón de alarma "SOS" rojo y redondeado que es fácil de presionar incluso llevando guantes. Las funciones de alarma se completan con iconos para la notificación de distintos tipos de alarma, escaneo de balizas Bluetooth y un LED linterna integrado.

Alarma, Mensajería y Localización – Protege a tus empleados

El Gigaset R700H protect PRO está equipado con un sensor de movimiento para que pueda detectar diferentes tipos de alarma independientes a la voluntad incluyendo la alarma de hombre caído. Por tanto, puede certificarse para escenarios de trabajador solitario (por ejemplo, DGUV 112-139 Alemana). Dispone de una tecla de función roja programable de forma redondeada que se puede presionar fácilmente incluso llevando guantes en caso de activación manual de la alarma. Mensajería AML con un completo conjunto de iconos, funcionalidad de baliza Bluetooth, LED linterna integrado y LED bicolor para mensajes en espera (MWI) con indicación de estado, completan el conjunto de las útiles funciones de alarma.

Robustez – haz frente a condiciones difíciles

Además de la superficie engomada que da al terminal un agarre perfecto, el nuevo R700 protect PRO está diseñado de tal manera que también puede utilizarse con guantes de trabajo. El cristal de la pantalla es a prueba de arañazos gracias a una superficie más dura y por tanto puede utilizarse en entornos de trabajo extremos. Con su certificación IP65, el R700H protect PRO está protegido frente al ingreso de polvo y chorros de agua. Además, su escudo magnético especial hace al R700H protect PRO resistente al polvo metálico. El terminal tiene una superficie resistente a desinfectantes, lo que simplifica la limpieza permitiendo la protección frente a bacterias y virus.

Funciones profesionales y de seguridad inteligente

El Gigaset R700H protect PRO destaca en el entorno profesional con su gran pantalla TFT a color de 2,4 pulgadas y una gran variedad de funciones profesionales como SUOTA, bluetooth, una calidad de sonido excepcional y alerta por vibración. Optimizado para sistemas DECT mono y multi celda de Gigaset y para utilizar con sistemas de alarma. A través de la Autoprovisión el administrador puede configurar un gran número de terminales remotamente y una gran variedad de servicios como cargar contactos de agenda, configuración de todos los ajustes relevantes, así como cargar y asignar tonos de llamada para una experiencia de sonido adecuada.

Datos técnicos

Información general	Color	negro
Audio	Calidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Audio HD con HDSP™/CAT -IQ 2.1 • Conversación por manos libres con la mejor calidad acústica
	Perfiles acústicos	Perfil de audio seleccionable (personal, no molestar, silencioso y alto)
	Volumen	5 niveles de volumen / desactivado / progresivo, ajustable
Teclado	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Teclas de pantalla para selección rápida de funciones • Botón lateral para control de volumen sencillo • Botón de alarma • Act. /Des. la protección de teclado con la tecla #, también con PIN • Bloqueo de teclado con protección PIN – Inicio de alarma incluso con protección de PIN activa
	Tipo de tecla	Teclado iluminado, resistente a arañazos y fácil de limpiar
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • Tecla directa de perfil de audio (personal, silencioso y alto) • Tecla de navegación de 5 posiciones • Tecla de mensajes con LED parpadeante • Tecla R • Tecla mute • 10 teclas numéricas
Agenda	Agenda	<ul style="list-style-type: none"> • Agenda con hasta 500 contactos (vCards) • Contactos: Nombre, Apellidos, 3 números de teléfono, e-mail, aniversario, melodía VIP, imagen para picture CLIP
	Contactos	Agenda PBX con función de búsqueda (XML, XSI y LDAP)
	Transferencia de agenda	Agenda por Bluetooth®: búsqueda, selección y descarga de contactos desde un smartphone
Señalización e indicaciones de pantalla	General	<ul style="list-style-type: none"> • Alarma por vibración • Nuevos mensajes (MWI)
	CLIP	Indicación del llamante en pantalla por CLIP, picture CLIP y CNIP
	Tonos de llamada	<ul style="list-style-type: none"> • 32 Tonos de llamada / melodías • Tono de llamada personalizado para contactos VIP y llamadas internas, así como escenarios de alarma con sus correspondientes niveles de prioridad
	Llamadas perdidas	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla y tecla de mensajes parpadeante señalan las llamadas perdidas y permiten acceder cómodamente a la lista (LED parpadeante se puede active/desactivar) • Lista con hasta 20 llamadas perdidas con información del llamante
	Tonos de aviso	Tonos al dejar y entrar en la zona de cobertura radio DECT
	Salvapantallas	Salvapantalla (imagen, presentación de imágenes, reloj, servicio de información)
	Llamadas entrantes	Punto LED como linterna para señalización de llamadas
Servicios	Servicios xHTML (RAP)	Funciones de plataforma VoIP: No molestar, Desvíos, Agenda, Inicio / Cierre de sesión, Otros servicios
Pantalla	Tamaño (pulgadas)	2.4"
	Resolución	240 x 320 Pixel
	Tipo	Pantalla a color TFT color
	Iluminación	Ámbar
	Colores	64 mil
Alimentación eléctrica	Tiempo conversación	Hasta 13 horas
	Tiempo en reposo	Hasta 320 horas
	Compatibilidad carga	Carga incluso en estado de apagado
	Batería	2 x AAA (NiMH)

Especificaciones de red	Provisión	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración remota masiva por el administrador para preparar el despliegue eficiente de los terminales • Ajustes (ej. teclas pantalla, tecla alarma, números emergencia) • Menús, ej. ajustes – Ocultar para proteger frente a cambios accidentales • Carga de agenda • Carga de tonos de llamadas, asignación y volumen • Carga de imágenes
--------------------------------	------------------	---

Conectividad	Conexión Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.1 • Bluetooth Low Energy (BLE) con funcionalidad de baliza Bluetooth y escaneo de balizas
	Conexión de auriculares	Auriculares por Bluetooth® o conector jack 3.5 mm
	Puerto USB	Conexión a PC por micro USB

Compatibilidad	Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • DECT • GAP • DECT-CAT-iq 2.1 (terminal) • SUOTA (Actualización Software por el aire)
	Productos Gigaset	Compatibilidad completa con sistemas Gigaset DECT mono y multi celda profesionales (N610 IP PRO, N670 IP PRO, N870 IP PRO, N870E IP PRO)

Funciones	Alarma, Mensajería y Localización (AML)	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmas automáticas: hombre caído, no movimiento y escape • Alarmas técnicas: nivel batería / señal DECT / keep-alive • Alarmas por tiempo: Se pide al usuario que responda en momentos específicos • Tecla de alarma "SOS" (Presión breve/larga /múltiple) • La llamada de alarma se envía al servidor de alarmas a través de protocolo MQTT o llamada • Pre-alarma configurable: tiempo, melodía, volumen • Alarma configurable: tiempo, melodía, volumen • Pausa del modo alarma si dentro/fuera del cargador • Inicio automático desde el cargador • Transmisión de mensajes: señalización acústica y visual en función de la prioridad • Iconos de mensaje: 21 en 5 colores • Almacenamiento de mensajes de alarmas perdidas • Indicación del estado de vigilancia y protección mediante LED • Transmisión de datos de ubicación al servidor de alarma (DECT y Bluetooth) • Ajuste del modo de alarma (Básico, Alarma, PNG)
	Calendario	Organizador con calendario y funciones recordatorio

Regulación - Especificaciones	Clase de protección	Clase de protección IP65
	Resistencia de superficie	Resistente a desinfectantes, resistente a arañazos y protegido contra polvo metálico
	Tª funcionamiento	+5 °C a 45 °C, temperatura ambiente
	Humedad funcionamiento	Humedad relativa entre 20% y 70%, sin condensación
	Tª almacenamiento	-15°C a +65°C

Funciones de marcación	Rellamada	<ul style="list-style-type: none"> • Rellamada automática • Lista de los 20 últimos números
-------------------------------	------------------	---

Alcance	Interior	Hasta 50 m
	Exterior	Hasta 300 m

Llamadas perdidas y listas de llamada	Listas de llamada	<ul style="list-style-type: none"> • 3 listas de llamadas separadas (perdidas/entrantes/salientes) con hasta 20 entradas, con CLIP/CNIP y fecha/hora • Gestión local de la lista de llamadas perdidas en sistemas GAP (mono/multi- celda)
	Marcación directa	Marcación directa desde la lista de llamadas perdidas

ECO-DECT	Reducción de consumo eléctrico	Hasta 60% menos de consumo de energía con la Fuente de alimentación de ahorro de energía
	Reducción de potencia de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • Modo ECO – Reducción manual de la potencia de transmisión de la estación base y de todos los terminales registrados • Reducción variable de la potencia de transmisión dependiendo de la distancia entre el terminal y la base (solo terminal)

App / Web App	Gigaset QuickSync	<ul style="list-style-type: none"> • Sincronización de agenda (contactos Outlook, Google) • Carga de imágenes CLIP / salvapantallas • Transferencia de sonidos (tonos de llamada/melodías) desde un ordenador al terminal • Actualización de firmware
	Computer Telephony Integration (uaCSTA)	<ul style="list-style-type: none"> • Marcación directa desde un ordenador • Aviso de llamadas entrantes en el ordenador – para Windows y OSX

Dimensiones y Pesos	Dispositivo	Alto	Ancho	Profundo	Peso
	Terminal	159 mm	54 mm	25 mm	126 gr.
	Soporte de carga	75 mm	74 mm	44 mm	123 gr.
	Terminal con soporte de carga	168 mm	75 mm	76 mm	249 gr.

Contenido del embalaje	1x	Terminal
	2x	Baterías recargables AAA
	1x	Pinza cinturón
	1x	Soporte de carga
	1x	Folleto de seguridad

Publicado por Gigaset Communications GmbH. Reservados todos los derechos, opciones de entrega y cambios en tecnología y diseño. Los nombres de productos utilizados en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ProDSION-ES-1023

Versión 25.10.2023

