

Accesorios compatibles

- ✓ Enlace GSM GT10/GT20 para llamadas a móviles
- ✓ EXP48 (2/6): Módulo de expansión 2 líneas, 6 extensiones (incluye transferencia de líneas a extensiones en caso de fallo de energía).
- ✓ EXP48 (4/12): Módulo de expansión 4 líneas, 12 extensiones (incluye transferencia de líneas a extensiones en caso de fallo de energía).
- ✓ EXP48 (0/16): Módulo de expansión 0 líneas, 16 extensiones
- ✓ FPBASE: Filtro y protección de 4 líneas telefónicas contra tormenta e interferencias de radio.
- ✓ FPEXP: Ampliación del FPBASE a 4 líneas más.
- ✓ KY16: Mini impresora para tarificación
- ✓ DY26: Placa de portero automático
- ✓ EVM48: Operadora automática, distribuidor automático de llamadas (ACD), y buzones de voz digitales (VM)
- ✓ EVM-FL: Placa de ampliación para grabación de mensajes vsalientes del ACD (120 segundos).
- ✓ EVM-DL: Placa de ampliación para grabación de mensajes entrantes en los buzones de voz (VM) (34 minutos).
- ✓ RS-232: Interfaz estándar RS-232 para la conexión de una impresora serie o un PC.
- ✓ ID12: Base para 3 módulos ID12-FSK identificador de abonado llamante.
- ✓ ID12-FSK: Módulo FSK de expansión de 4 líneas para ID12.
- ✓ NET-CON48: Software CTI de consola para PC.
- ✓ NET-CM48: Software de tarificación para PC.
- ✓ HG6.5: Batería de Gel
- ✓ HC7.2: Batería de Plomo



FT10-2E



OP48-H



FT48-H



DSS80

Terminales compatibles

- ✓ Teléfono específico OP48 para operadora
- ✓ Teléfono específico OP48-H manos libres para operadora
- ✓ Teléfono específico LT48
- ✓ Teléfono específico LT48-H manos libres
- ✓ Teléfono específico FT10-2E
- ✓ Teléfono específico FT10-4E
- ✓ Teléfono estándar del mercado
- ✓ Teléfono estándar LADIN
- ✓ Teléfono estándar FULYA
- ✓ Teléfono DECT-GAP E3300
- ✓ DSS10-16: Módulo de 16 teclas programables y pantalla de ocupación para FT10.
- ✓ DSS40: Módulo de 40 teclas multifunción programables y pantalla de ocupación para OP48 y LT48.
- ✓ DSS80: Módulo de 80 teclas multifunción programables para OP48 y LT48.



Centralitas Telefónicas

"Just Keep in touch"

Especificaciones técnicas

| | |
|----------------------------|---|
| CAPACIDAD | Líneas: 4 mínimo, 12 máximo Extensiones: 12 mínimo, 40 máximo |
| CONTROL | Programa de control almacenado en memoria |
| MEMORIA | Eprom CMOS 1 Mb Memoria RAM estática CMOS de 256 Kb con batería NiCd para Backup |
| CONMUTADOR | Conmutador CMOS con división espacial. |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 220 VAC, 50 Hz. En caso de fallo de alimentación: ✓ Batería de emergencia de 12 V (no incluida) con cargador interno ✓ Transferencia de las líneas a las 4 primeras extensiones, con teléfonos específicos o analógicos ✓ En caso de utilizar tarjeta de expansión (4/12) o (2/6) las líneas se transfieren automáticamente a las 4 o 2 primeras extensiones respectivamente. |
| CONSUMO | En Stand By: 11 W Consumo máximo: 40 W |
| INTERFAZ DE EXTENSIÓN | De bucle de 1200 Ohms, incluyendo el terminal. Voltaje de alimentación: -24 VDC Número máximo de terminales por extensión: 2 |
| TIEMPO DE FLASH | 100 – 600 msec. |
| INTERFAZ DE LÍNEA | Bucle con marcación por pulsos o tonos Detección de pulsos de tarificación de 12-16 KHz. Detección de cambio de polaridad |
| CONDICIONES AMBIENTALES | Desde 0°C hasta +45°C. Humedad entre 20% y 80%. |
| DIMENSIONES (CM) | 38 x 11 x 43 |
| PESO (KG) | 8,25 |
| MANTENIMIENTO | Incorpora autodiagnóstico. Programación remota usando señalización de tonos duales de multifrecuencia o desde PC. |
| COMUNICACIONES SIMULTANEAS | 12 (sin bloqueo) |
| CONEXIONES | Terminales analógicos: 2 hilos (cable de presión) Terminales específicos: 5 hilos [3 hilos bus KAREL + 2 hilos par de voz (cable de presión)] Mini impresora KAREL KY16: 3 hilos Portero automático KAREL: 4 hilos Ordenador: 3 hilos (con adaptador RS232 opcional) |
| LISTADO DE LLAMADAS | Capacidad: 700 llamadas Puede obtenerse a través de: ✓ Mini impresora KAREL KY16 ✓ Ordenador con programa de tarificación NET-CM48 ✓ Impresora estándar con interfaz serie |

Posibles Configuraciones

| BASE | 4/12 | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 1er módulo de expansión | 2/6 | 4/12 | 0/16 |
| Resultado | 6/18 | 8/24 | 4/28 |
| 2º módulo de expansión | X | 2/6 | 4/12 |
| Resultado | 6/18 | 10/30 | 12/36 |
| | | 8/40 | 6/34 |

Extensiones

| | 12 | 18 | 24 | 28 | 30 | 34 | 36 | 40 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| L | | | | | | | | |
| i | X | | | X | | | | |
| n | | X | | | | X | | |
| e | | | X | | | | | X |
| a | | | | | X | | | |
| s | | | | | | | X | |

Distribuidor oficial

