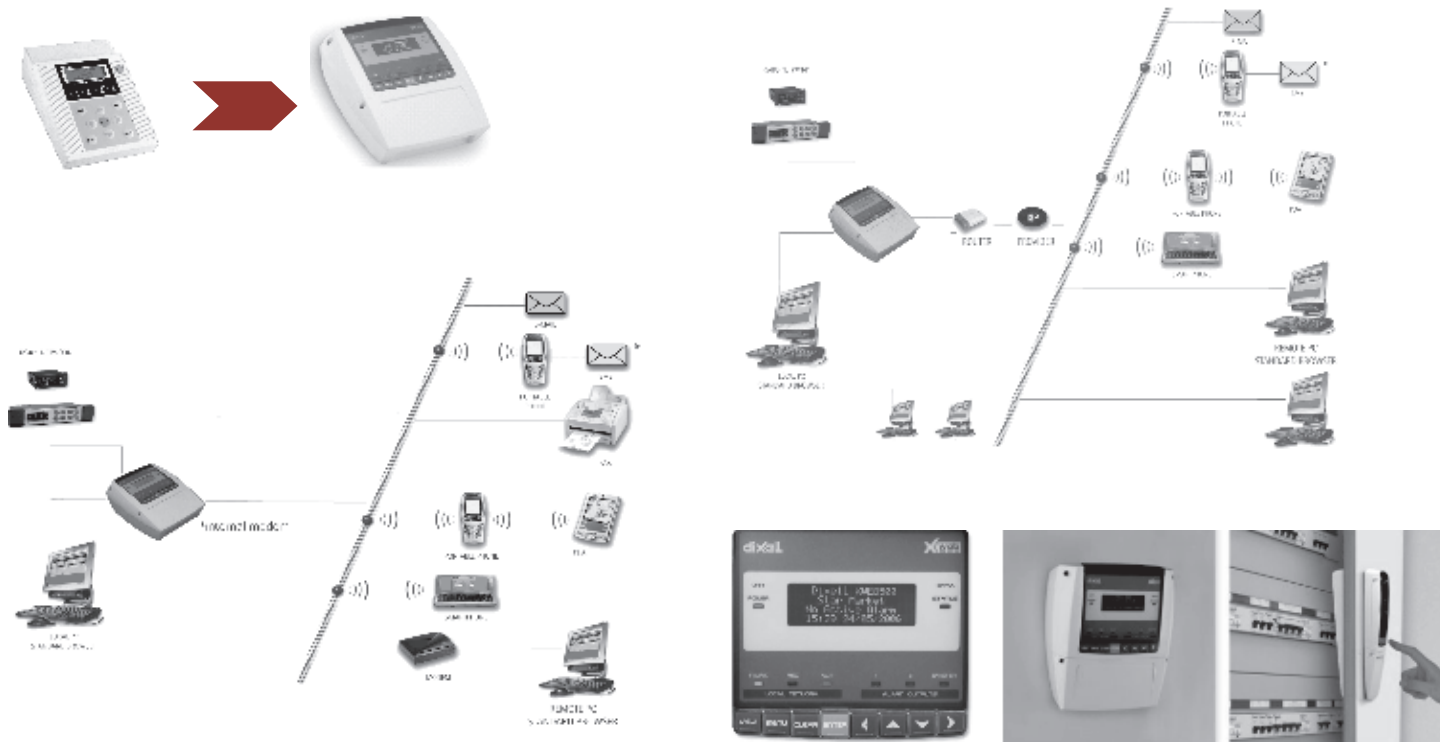


7.2 Sistema de monitorización y control de instalaciones



7.2.1 SISTEMA DE MONITORIZACIÓN XWEB500



MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
XWEB 500	<p>UN WEB SERVER INDEPENDIENTE para: Pequeñas y medianas instalaciones, tales como mini supermercados, almacenes etc. Provisto internamente de sistema operativo LINUX . Completa conectividad MODEM (incorporado). Internet, Ethernet. Hasta 100 dispositivos. SUSTITUTO DEL XJ 500. La pantalla azul marino de (4x20) es claramente legible, teclado de 8 teclas y 8 Leeds de señalización proporcionan una descripción comprensiva del estado de sistema. Gracias a su moderno diseño el XWEB500 puede instalarse sobre una mesa o en panel. (montado en la superficie o en el interior del cuadro eléctrico)</p> <p>Características: Envío de claros y completos informe de Alarmas vía: Fax e-MailSMS Reles internos Conexión R-485 de red Test de todos los controles de la instalación Gran calidad de conexión. Análisis de problemas de Red. Una herramienta gráfica de gran alcance que no requiere la instalación de ningún software adicional en tu PC Opción global que permite enviar comandos múltiples a uno o más reguladores al mismo tiempo. Usando la entrada digital, es posible comenzar automáticamente a enviar comandos. Y todas estas características sin ningún coste adicional</p>	1024,63

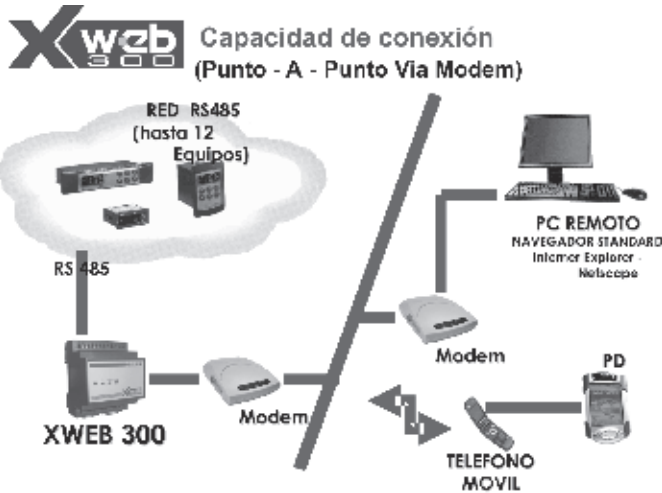
COMPLEMENTOS PARA XWEB500

MODELOS	DESCRIPCION	PVP	MODELOS	DESCRIPCION	PVP
TC 35	MODEM GSM	841,27	CAB/PR25-25	Cable XJ500 a Impresora	11,85
MODEM ANALOG.	MODEM	156,72	CAB/MO9_25	Cable XJ500 a MODEM	11,85
SSW232	Interruptor MODEM - PC	105,19	CAB/PC9_9	Cable XJ500 a PC	13,16
XJ 08 M	Tarjeta ampliación de memoria 8 MB	301,03	CAB/SW9_9	Cable XJ500 MODEM GSM	11,85
			XJ - WA	Soporte fijación en pared	6,58

7.2 Sistema de monitorización y control de instalaciones



7.2.2 SISTEMA DE MONITORIZACIÓN XWEB 300



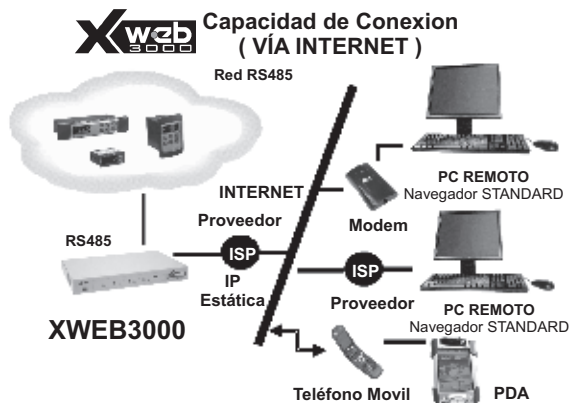
CARACTERISTICAS

El **XWEB 300** es un módulo de adquisición y monitorización de datos que mediante su WEB interna permite la visualización y la gestión de todos los parámetros y alarmas incluidos en los controles que tengamos conectados vía **RS485** (hasta 12 equipos). La gestión puede realizarse mediante MODEM desde un ordenador remoto o bien a través del teléfono móvil en conexión con una PDA lo que nos permite una completa visualización control y mantenimiento de la instalación desde cualquier punto.

PVP.: 473,11

7.2.3 SISTEMA DE MONITORIZACIÓN XWEB 3000

Xweb 3000 Capacidad de Conexión
(Local)



CARACTERISTICAS

El **XWEB 3000** es el equipo completamente diseñado para Monitorizar, Supervisar y Controlar una instalación mediante el PC integrado sin necesidad de ordenador adicional (solamente una pantalla y un teclado) o bien mediante INTERNET. El **XWEB 3000** actúa como un verdadero SERVIDOR para ofrecer toda la información necesaria al cliente. Así mismo está dotado de un programa tipo Navegador para poder visualizar todas las paginas WEB al tiempo de poder consultar y controlar a distancia con un Navegador estándar. Puede Trabajar tanto vía INTERNET como INTRANET / ETHERNET. Puede conectarse a cualquier tipo de ordenador sin problemas de compatibilidad con las diferentes versiones de Windows. No necesita Software ni local ni remoto. Está dotado de dos puertos USB, puerto serie 232 para conexión MODEM, tarjeta de Red RJ45, puerto paralelo para impresora y conexión para Pantalla, Teclado y Ratón. **Pensado para trabajar 24 h al día**

PVP.: 2795,86

EQUIPOS ASOCIADOS A LA MONITORIZACIÓN



MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
XJP 30 D	MÓDULO DE ADQUISICIÓN DE DATOS SONDAS Y ALARMAS Dimensiones Rail DIN. 3 Entradas analógicas. 3 Entradas digitales Llave de programación. Salida RS485 . Salida visor remoto. 3 direcc serie	110,46
XJP 60 D	MÓDULO DE ADQUISICIÓN DE DATOS SONDAS Y ALARMAS Dimensiones Rail DIN. 6 Entradas analógicas. 3 Entradas digitales libre de tensión Llave de programación. Salida RS485 . Salida visor remoto. 3 direcc serie	118,35
XJRS 485	INTERFAZ SERIE PARA VISUALIZACIÓN REMOTA Convierte la señal de salida del interfaz serie TTL en señal RS 485 y permite comunicar con los monitorizadores XJ500 y XWEB . Formato Rail DIN	45,70
CAB / RS1	Conector multipolar para RS-485 (1 mt.)	6,27
XJ 485	Dimensiones 1.6 x 1.6 x 46 mm. Convierte la señal de salida del interfaz serie TTL en señal RS 485 y permite comunicar con los monitorizadores XJ500 y XWEB . De utilización en instrumentos serie WIN	19,50
CAB/RS02	Conector multipolar para XJ 485	8,30