



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)



EW-090.92

WEB ADAPTER CONECTIVIDAD ETHERNET Y WIFI PARA INSTRUMENTOS ELIWELL



webadapter permite crear automáticamente una página web del aparato Eliwell; a través de esa página podemos ver de forma inmediata su funcionamiento en tiempo real y actuar sobre el aparato.

webadapter es además un módulo interfaz para la comunicación en red LAN entre un PC (comunicación Ethernet o inalámbrica según modelo) y un instrumento Eliwell. La conexión entre WebAdapter y el instrumento Eliwell se realiza a través de un puerto serie TTL o RS-485 según el modelo.

A nivel de software sólo requiere el explorador de Internet.

La comunicación entre el PC y el instrumento Eliwell a través de WebAdapter permite ver y modificar en la "Web" parámetros, estados y alarmas del instrumento.

MODELO	CÓDIGO
WEB ADAPTER ETHERNET	WA0ET00X700
WEB ADAPTER WIFI	WA0WF00X700

TELEVIS POLLING WEB



gracias al **TelevisPolling Web** por primera vez puede crearse un sistema de supervisión y control de 1 solo punto por instalación, capaz de convertir a efectos prácticos las distintas instalaciones en un gran sistema único repartido por distintos puntos de la geografía.

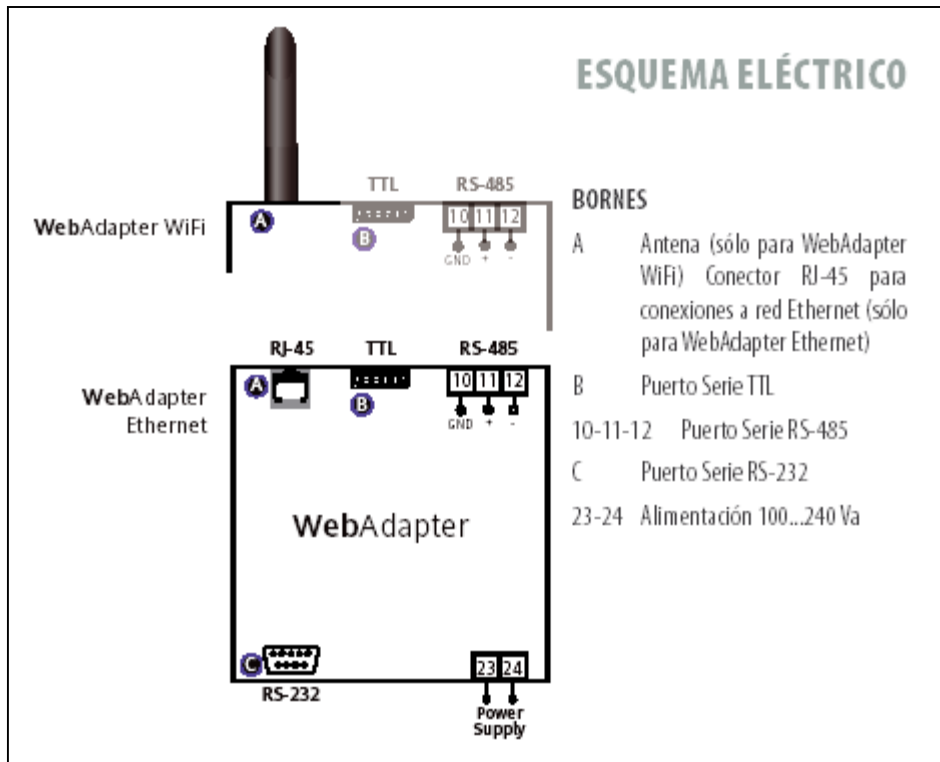
MODELO	CÓDIGO	CONFIGURACIÓN*
POLLING/2	POL100002	hasta 2 instrumentos
POLLING/6	POL100006	hasta 6 instrumentos
POLLING/15	POL100015	hasta 15 instrumentos
POLLING/30	POL100030	hasta 30 instrumentos

* Otras configuraciones, consultar

CONTENIDO DEL PAQUETE WEB ADAPTER

- 1 Web Adapter
- 1 Cable de comunicación TTL con conector Moles de 5 vías
- Regletas desconectables
- 1 antena (en los modelos Web Adapter Wifi





CARACTERÍSTICAS

- » Caja: de plástico 4 módulos DIN.
- » Montaje: sobre guía DIN.
- » Temperatura ambiente: 0...55°C
- » Temperatura de almacenamiento: -20...85°C
- » Humedad ambiente y de almacenamiento: 10...90% sin condensación.
- » Conexiones serie: puertos RS-485 y TTL para conexión a instrumentos Eliwell.
- » Alimentación: 100/240 ±10%, 50/60 Hz.
- » Regleta desconectable con tornillo para conductores $\geq 2,5$ mm² (un solo conductor por borne).
- » Consumo: 4 W máx.
- » Aislamiento: clase II.
- » Puerto Ethernet (sólo para WebAdapter Ethernet): 10/100T, velocidad de hasta 100 Mbit, conector RJ-45.

MODELOS WEBADAPTER WIFI:

- » Estándar: IEEE 802.15.4b
- » Banda de frecuencia: 2.400 GHz...2.485 GHz (<100mW e.i.r.p.)
- » Selección del canal: manual / automática
- » Antena: externa
- » Puerto RS-485: velocidad 9600 kbps, optoaislada (500 V). Regleta desconectable con tornillo para conductores con sección $\geq 2,5$ mm² (un sólo conductor por borne).
- » Puerto TTL: conector tipo Molex de 5 vías