

FOURPRO

El Nuevo VAR 07 incrementa la línea de productos de telecontrol vía radio de **FOURPRO** incorporando los últimos avances tecnológicos y ampliando las prestaciones de los receptores anteriores.

La experiencia de miles de equipos fabricados en los últimos años y las distintas necesidades de los diversos mercados en los que han sido aplicados los VAR-1, VAR-2 y VAR-4 han fructificado en el Nuevo VAR 07, un producto creado a la medida para sistemas de telemando de largo alcance.

El Nuevo VAR 07 mantiene la robustez, seguridad y versatilidad de los anteriores, aporta nuevas características y mayor capacidad y mantiene total compatibilidad con los sistemas ya instalados.



Receptores de 1, 2, 4 y 6 válvulas VAR 07

Receptores de 1,2, 4 ó 6 válvulas compactos autónomos, activan hasta 6 válvulas mediante solenoides latch de 2 hilos seleccionables más un relé auxiliar.

- ✓ Identidad asignable individualmente.
- ✓ Poseen un sistema de desconexión de seguridad programable.
- ✓ Múltiples posibilidades de alimentación.
- ✓ Lectura de la cobertura en el receptor.
- ✓ Registro de datos y actividad del sistema.
- ✓ Indicación de estado general y de las salidas.
- ✓ Reloj actual.
- ✓ Opción de comunicaciones RS232/485 con PC y periféricos.
- ✓ Salidas aisladas optoelectrónicamente.
- ✓ Activación manual independiente de cada salida.

Fourpro S. L.

C/ PESO HISPANO, 26
28054 MADRID
ESPAÑA

info@4pro.es
www.4pro.es

Transmisores ICT-16 y ICT-32

Los ICT son transmisores que operan 16 y 32 sectores de riego más una válvula principal o bomba, ampliables hasta 352 sectores mediante EU-M y módulos EU-32.

Se conectan a las salidas de cualquier programador de riego convencional.

El ICT convierte la señal de 24V entregada por el programador de riego en una señal digital codificada y la transmite a los receptores de campo.



Unidad de expansión EU-16

Módulo de expansión de 16 estaciones para ICT-16.

Unidad de expansión EU-M

Unidad máster de expansión de 32 estaciones para ICT16, ampliable hasta 320 estaciones mediante módulos EU-32.

Unidad de expansión EU-32

Módulo de expansión de 32 estaciones apilable para EU-M. Mediante la adición de módulos EU-32 se puede ampliar hasta 352 estaciones el transmisor ICT.

Características técnicas

Alimentación:	230/115 VAC
Potencia transmisión:	4 W
Frecuencia de transmisión:	27 MHz
Tipo de transmisión:	FSK
Canalización:	10 KHz
Voltaje de actuación:	18 a 30 V
Estaciones:	16 ó 32 más válvula maestra, ampliables a 352
Radio de alcance:	hasta 25 km
Caja:	IP 56
Medidas:	24 x 19 x 12,5 cm
Peso:	2.800 g
Certificado de conformidad con la directiva 1999/5/CE, acorde a R&TTE	

Nuevo configurador para receptores VAR

- ✓ Permite configurar los parámetros internos del VAR, así como visualizar información y registros del sistema.
- ✓ Asigna la identidad de cada salida y los parámetros de activación del solenoide y relé.
- ✓ Configura la fecha y hora en el VAR
- ✓ Visualiza la cobertura de radio del VAR
- ✓ Establece la sensibilidad de recepción mínima
- ✓ Establece los tiempos de seguridad
- ✓ Visualiza el estado de la batería y establece el comportamiento del VAR en caso de batería baja.
- ✓ Visualiza la temperatura que registra el VAR
- ✓ Visualiza el estado de las salidas del VAR
- ✓ Activa y desactiva salidas manualmente
- ✓ Visualiza los registros históricos de actuaciones