

# GAP 2

El Nuevo GAP 2 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, VAR-4 y VAR-6 han fructificado en el Nuevo GAP 2, un producto creado a la medida para sistemas de telemando de largo alcance.

El Nuevo GAP 2 mantiene la robustez, seguridad y versatilidad de los anteriores VAR, aportando nuevas prestaciones a precios equiparables a sistemas de cable convencionales.



## Receptores de 2 válvulas GAP 2

Receptores de 2 válvulas compactos autónomos, activan hasta 2 válvulas independientes mediante solenoides latch de 2 hilos.

- ✓ Identidad fija asignable en sistema.
- ✓ Sistema de desconexión de seguridad programable.
- ✓ Múltiples posibilidades de alimentación.
- ✓ Ultrabajo consumo energético
- ✓ Indicación de estado general y de las salidas.
- ✓ Salidas aisladas optoelectrónicamente.
- ✓ Activación manual independiente de cada salida.
- ✓ Entrada digital para sensor externo.
- ✓ Protección por fusible electrónico rearmable.

**Fourpro S. L.**

A. P. 110  
28229 VILLANUEVA DEL PARDILLO  
ESPAÑA

info@4pro.es

www.4pro.es

## Transmisores ICT-10

Los ICT 10 son transmisores que operan 16 y 32 sectores de riego, 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.

Los receptores GAP se asignan a las entradas del transmisor individual o agrupadamente, no siendo necesaria la configuración de identidades de los receptores.

## 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:	100-240 VAC , 50/60 Hz
Potencia transmisión:	4 W
Frecuencia de transmisión:	27 MHz
Tipo de transmisión:	FSK
Canalización:	10 KHz
Voltaje de actuación:	5 a 30 V
Estaciones:	16 ó 32, ampliables a 352
Radio de alcance:	hasta 10 km, típico 3 Km sin línea visual
Caja:	IP 56
Medidas:	24 x 19 x 12,5 cm
Peso:	1.800 g
Certificado de conformidad con la directiva 1999/5/CE, acorde a R&TTE	

## Nuevo sistema de ICT-10 / GAP 2

- ✓ El conjunto ICT-10 /GAP-2 opera como un sistema integral hasta 9 veces más rápido que su antecesor el sistema ICT/VAR
- ✓ Los receptores GAP se asignan a las entradas en el propio transmisor, hasta 7 válvulas por entrada.
- ✓ No es necesario configurar la identidad en los receptores.
- ✓ El tiempo de seguridad se selecciona manualmente en el receptor, sin herramientas.
- ✓ El receptor GAP monitoriza la recepción de la señal de radio así como el estado de las salidas.
- ✓ La configuración del sistema se realiza en el transmisor mediante un PC con conexión USB.
- ✓ GAP Capture que permite leer en un PC la actividad del sistema, mostrando las órdenes transmitidas y todo el tráfico de radiotransmisión en tiempo real.
- ✓ Equipo Test Radio que indica la cobertura de radio en cualquier punto.