

# IRIS PRO

- Bucles: 1 a 4
- Dispositivos por bucle: 250
- Registro de 10000 eventos



## DESCRIPCIÓN:

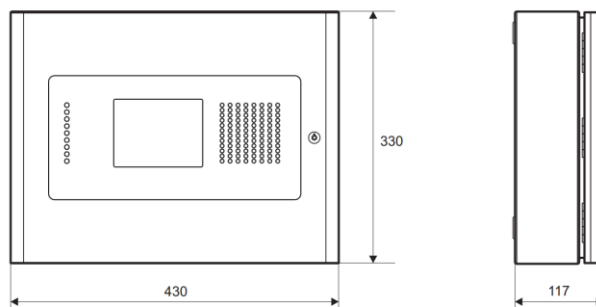
IRIS PRO es una central de alarma contra incendios direccionable con una cobertura máxima de 96 zonas y que conecta de 1 a 4 lazos. La información para el estado del sistema se visualiza en una pantalla gráfica sensible y una indicación LED para zonas y problemas. El panel también tiene un reloj de tiempo real incorporado y una función integral de modo día / noche. Con el algoritmo de trabajo especial de "2 pasos de nivel de alarma", las falsas alarmas se pueden minimizar de manera efectiva. El panel es compatible con el protocolo de comunicación. *Teletek Electronics (lazo IRIS TTE)*. El panel de control se coloca en una caja metálica con un diseño sencillo y claro. El acceso al PCB del panel de control está protegido con una llave. La caja de metal es adecuada para construir estructuras modulares con IRIS PS72 e IRIS Printer, ya que todas las conexiones de cables al panel IRIS PRO permanecen ocultas y seguras. Programación directa con software ProSTE mediante interfaz estándar micro USB.

## CARACTERÍSTICAS

- Bucles: 1 a 4 (los lazos TTE y SS se pueden montar en configuración aleatoria)
- Dispositivos por lazo: 250 (lazo TTE) / 198 (lazo SS)
- Estándar: EN54 - certificado 2/4
- Entradas / salidas programables: hasta 250
- Zonas: 96
- Pantalla: pantalla táctil 320/240
- REGISTRO de memoria: 10000 eventos
- Hasta 64 paneles en red Ethernet (integrado en TCP / IP)
- Hasta 64 paneles en red redundante RS485 (módulo opcional)
- Impresora térmica: opción
- Compatibilidad con varios idiomas
- Programación: función de direccionamiento automático del software ProSTE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de alimentación principal: ..... .. ~ 230 VCA  $\pm$
- 10% Frecuencia: ..... ..50 / 60 Hz
- Fuente de alimentación de respaldo ..... 1 batería,
- 12V / 18Ah Salida eléctrica ..... ..7.0A
- Salidas (*supervisado, relé*) ..... 4
- Salidas (*no supervisado, programable, relé*)  
..... ..4,15 A a 24 V CC
- Resistencia de la batería interna ... ..
- <0,30hm Temperatura de funcionamiento ... ..
- - 5 ° C a + 40 ° C Resistencia a la humedad relativa .....
- (93  $\pm$  3)% a 40 ° C Dimensiones ..... ..
- 430/330 / 117mm Peso (sin batería) ... ..
- ~ 6 kg Color ..... Gris (RAL 7011)



Última actualización: 04.2021

## GAMA DE PRODUCTOS COMPATIBLES

- Lazo IRIS TTE - Expansor para 1 lazo, protocolo de comunicación TTE, hasta 250 dispositivos SensoIRIS.
- Módulo de red redundante: módulo opcional para red redundante RS485.
- Serie SensoIRIS: detectores direccionables, pulsadores, módulos y sirenas.
- Repetidor IRIS / SIMPO - Panel repetidor para visualizar la información de uno o conectados en paneles de red.
- IRIS PS72 - Unidad de fuente de alimentación de respaldo en una caja de metal, adecuada para construir una estructura modular con iRIS8.
- Impresora IRIS - Impresora térmica en caja de metal, adecuada para construir una estructura modular con iRIS8.
- Observer - Software de monitoreo.
- Kit IRIS PRO FLM: kit de montaje empotrado para el montaje en la pared de paneles de alarma contra incendios direccionables