



Descripción

El sistema de monitoreo contra incendios GC-Track cuenta con un panel con 12 entradas estándar para la conexión de los controladores de bomba contra incendios, un transductor de temperatura y un sensor de presión, también es capaz de registrar la actividad del tanque de agua a través de un sensor ultrasónico (disponible sobre pedido).

El sistema tiene su propia aplicación GC-Track que muestra y alerta a los usuarios sobre cualquier evento.

Especificaciones Generales

Voltaje de alimentación:	110-120VAC
Rango de frecuencia:	50Hz-60Hz
Protección de salida:	Cortocircuito, sobretensión-corriente
Tipo de conexión	Relevadores estándar (contactos secos)
Temperatura de funcionamiento	4 ° C (39 ° F) a + 50 ° C (122 ° F)
Gabinete (caja)	NEMA 2
Duración de la batería de respaldo	Mas de 24 horas

Comunicación

- GPRS GSM 3G/4G
- Bandas B2/B4/B5
- Ethernet

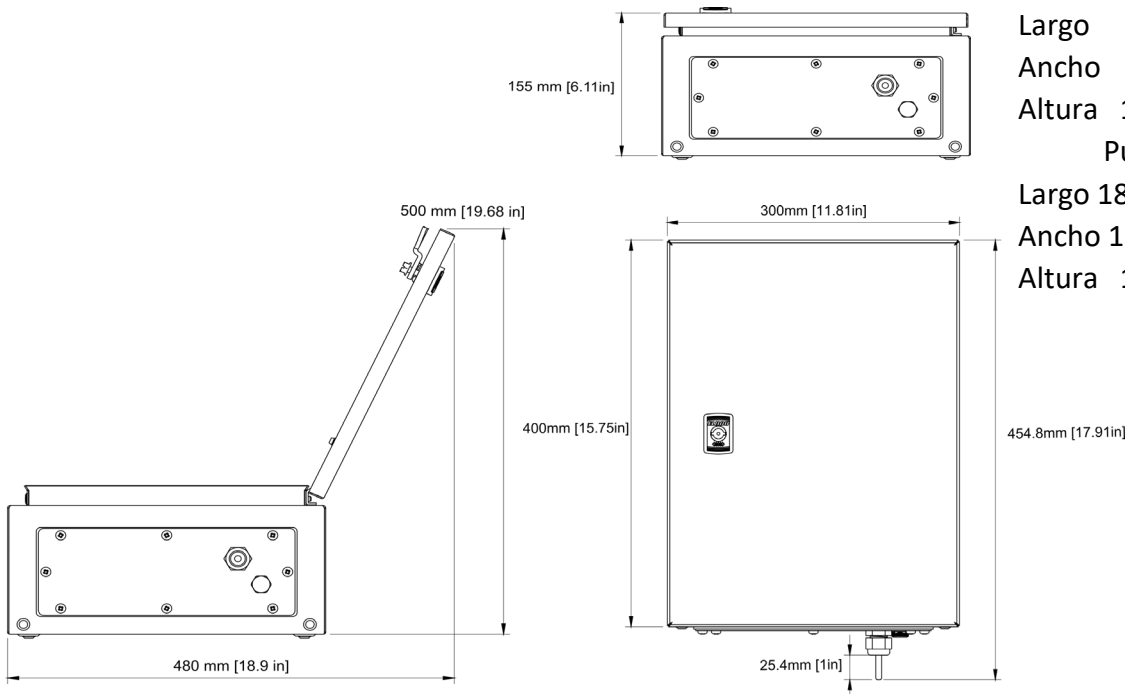
Dimensiones

Puerta Cerrada

Largo 11.81 in / 30 cm
 Ancho 6.11 in / 15.5 cm
 Altura 17.91 in / 45.8 cm

Puerta abierta

Largo 18.9 in / 48 cm
 Ancho 19.68 in / 50 cm
 Altura 17.91 in / 45.8 cm



LISTED
 ADDITIVE PUMP
 CONTROLLER
 EX27962



GC-Track Redbox es compatible con los siguientes transductores

	Transductor de presión:	Transductor de nivel de agua
Voltaje de alimentación	12 Vdc	5 Vdc
Comunicación	1-wire	Ancho de pulso (150 us - 25ms)
Rango	0 PSI (0V) a 300PSI (5V)	25 cm a 400 cm

Contacto

Para mas información favor de contactarnos en:

Información: contact@gc-track.com

Soporte Técnico: support@gc-track.com

Tel .+52 686 841 3086

Tambien puede encontrarnos en



gc-track.com