



NFS12-SUPRA

Central convencional microprocesada de 12 zonas con histórico y conexión remota vía TG



Características

- Central microprocesada de detección de incendios de 12 zonas.
- Relé general de alarma: C, NA, NC, 1A máx.
- Relé general avería: C, NA, NC, 1 A máx.
- Salida sirenas: 2 Supervisadas Diodo o 6,8 k Ω (500 mA máx.c/u).
- Final de línea de zona: 47 μ F o 6,8 k Ω .
- Puertos: 2 RS232 (TTL Rx, Tx, Gnd), 1 I2C (Aux. Modules), 1 USB (Tipo B).
- Programa de visualización de estado desde PC.
- Alimentación nominal 230 Vac.
- Frecuencia nominal 50 ... 60 Hz.
- Capacidad de las baterías max. 2 x 12 V / 7 Ah (no incluidas).
- Terminal de conexión 1,5mm² extraíbles.
- Índice de protección IP 30.
- Dimensiones: 381 x 353 x 123 mm.
- Peso aprox. 4 kg (sin baterías).

Accesorios

TG-IP1-SEC
UCIP
UCIP-GPRS
VSN-232
VSN-4REL

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfs12-supra-central-convencional-microprocesada-de-12-zonas-con-historico-y-conexion-remota-via-tg-11598>