

PSP-208

EQUIPO DE OPERACIÓN Y SEÑALIZACIÓN A DISTANCIA – PANEL DE CONTROL REMOTO

El panel de control remoto para las centrales de la serie **CSP-200** permite la operación del sistema de señalización del incendio desde un lugar alejado de la ubicación de la central duplicando el interfaz del usuario. Gracias a él, la central de señalización de incendios puede instalarse en el lugar más conveniente desde el punto de vista de la topología del sistema, mientras que el panel podrá situarse en las proximidades del personal de operación. Por el interfaz del usuario igual que la central el manejo del sistema a través del panel es el mismo que en el caso de la operación local mediante la central.

- display LCD incorporado que facilita la operación al corriente y programación del sistema,
- alimentador búfer incorporado con un acumulador 12 V 17 Ah y salidas de alimentación AUX 24V y 18V



DATOS TÉCNICOS

Rango de temperaturas de trabajo	-5...+40 °C
Humedad máxima	93±3%
Dimensiones	324 x 382 x 108 mm
Ámbito de temperaturas de transporte	-25...+55 °C
Alimentación básica desde la red de tensión	230 V AC +10% , -15% 50 Hz
Consumo máximo de la corriente desde la red	500 mA
Tiempo de trabajo de la alimentación de reserva	72 h
Corriente de recarga del acumulador máx.	1 A
Resistencia máx. interna del acumulador (con cables y bornes en el circuito)	1 Ω
Consumo de la corriente desde el acumulador en estado de supervisión	60 mA
Consumo de la corriente desde el acumulador en estado de alarma	60 mA
Consumo de la corriente desde el alimentador AC integrado en estado de supervisión	55 mA
Consumo de la corriente desde el alimentador AC integrado en estado de alarma	55 mA
Hermeticidad de la carcasa	IP30
Peso sin acumulador	< 3 kg
Alimentación de reserva: acumulador interno de ácido	Si