

PSP-108

DISPOSITIVO PARA EL MANEJO Y LA SEÑALIZACIÓN A DISTANCIA – PANEL FÍSICO

El panel físico para las centrales de la serie **CSP-200** permite el manejo del sistema de la señalización de incendios desde un lugar alejado de la localización física de la central duplicando el interfaz del usuario. Gracias a él, la central de la señalización de incendios puede instalarse en el lugar más conveniente desde el punto de vista de la topología del sistema, mientras que el panel puede colocarse en las proximidades de los operarios. Por el interfaz del usuario idéntico con la central, el manejo del sistema mediante el panel es igual que en el caso del manejo local mediante la central.

- display LCD incorporado que facilita el manejo al corriente y la programación del sistema,
- alimentador búfer incorporado con un acumulador individual de 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 | 0,5 A |
| 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 | Sí |