

INT-SF-SSW

TECLADO DE ZONAS

El teclado de partición **INT-SF-WSW** posibilita controlar cada sistema de alarmas basado en las centrales de control de la serie **INTEGRA** e **INTEGRA Plus**. Para mantener una línea de diseño uniforme de los elementos de control, se recomienda que el teclado **INT-SF** se utilice en el sistema de alarmas incluyendo los teclados **INT-KLFR**, **INT-TSI**, **INT-TSG2**, **INT-TSH2** e **INT-KSG**.

- retroiluminación en blanco
- control de una partición individual en el sistema
- botones PÁNICO, FUEGO y AUXILIAR
- diodos LED para indicar el estado de particiones
- zumbador para indicar acústicamente los eventos seleccionados del sistema
- funciones de control de acceso
- relé para controlar las cerraduras electromagnética/cerraduras eléctricas
- entrada para controlar el estado de puerta
- disponible en color claro (**INT-SF-SSW**), oscuro (**INT-SF-BSB**) y blanco (**INT-SF-WSW**)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10 °C...+55 °C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 20 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 40 mA |
| Peso | 180 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Dimensiones | 80 x 143 x 25 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Capacidad de carga de la salida de relé (capacidad de resistencia) | 1 A / 30 V DC |