

# INT-SF-B

## TECLADO DE ZONAS

El teclado de partición **INT-SF** 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

## 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
Salida de relé (carga de resistencia)	1 A / 30 V DC