

INT-SCR-BL

TECLADO MULTIFUNCIONAL CON LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD

El teclado de partición está destinado al uso sencillo de una partición individual del sistema **INTEGRA**, por lo que se verifica de manera ideal en los sistemas donde las particiones individuales constituyen un subsistema funcionalmente aparte. El lector de tarjetas de proximidad permite servirse de la partición sin que sea necesario recordar una contraseña y su caja hermética hace posible el montaje del dispositivo en el exterior.

- funcionalidad del teclado de zona o dispositivo de desbloqueo de tiempo para la entrada
- lector de tarjetas de proximidad incorporado
- LEDs que informan sobre el estado de la zona
- señalización acústica
- iluminación de las teclas
- protección antisabotaje óptica que reacciona ante la apertura de la caja y desprendimiento de la pared
- relé para controlar la apertura eléctrica de puerta, cerrojo o bloqueo electromagnético
- entrada para el control del estado de la puerta
- botón de timbre
- estructura que permite su instalación en el exterior

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|------------------|
| Tensión máxima conmutada por el relé | 24 V |
| Corriente máxima conmutada por el relé | 2 A |
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Dimensiones de la caja | 47 x 158 x 24 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -25...+55 °C |
| Consumo máximo de la corriente | 125 mA |