

# VERSA-LED-GR

## TECLADO LED PARA LAS CENTRALES DE LA SERIE VERSA

El teclado VERSA-LED-GR sirve para el control diario de los sistemas basados en las centrales de la serie VERSA. Es un dispositivo que muestra el estado del sistema de alarma por medio de las indicaciones del diodo LED, informando al usuario claramente de la acción efectuada. Los diodos están divididos en dos secciones. Primera sección (6 diodos LED: dos verdes, dos rojos, un amarillo y un azul) sirve para presentar el estado del sistema y de sus zonas. Segunda sección consta de 30 diodos LED, numerados y de color rojo, que indican el estado de las entradas y muestran cuanto tiempo queda hasta la finalización de la cuenta atrás para el tiempo de entrada o salida en dada zona. La aparición de determinados eventos puede señalarse también de forma acústica.

El teclado posee botones de función adecuadamente identificados. Los botones posibilitan una directa activación del alarma (ROBO, INCENDIO Y AUXILIO) y una rápida puesta en funcionamiento del modo de armado seleccionado. La retroiluminación de los botones permite usarlo incluso en los lugares con escasa iluminación.

El teclado es disponible con la retroiluminación en dos colores: **VERSA-LED-BL** (azul) y **VERSA-LED-GR** (verde).

- LEDs indicadores del estado del sistema, de las particiones y de las zonas
- activación rápida de un modo armado seleccionado pulsando las teclas funcionales
- tecla para alarmas PÁNICO, FUEGO y AUXILIAR
- teclas con la luz de fondo
- indicación sonora de cualquier evento en el sistema
- indicación de la pérdida de comunicación con la central



## DATOS TÉCNICOS

|                                                   |                      |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Clase medioambiental                              | II                   |
| Dimensiones de la caja                            | 114,5 x 95 x 22,5 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo                  | -10...+55 °C         |
| Tensión nominal de alimentación (±15%)            | 12 V DC              |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 33 mA                |
| Consumo máximo de la corriente                    | 110 mA               |
| Peso                                              | 97 g                 |