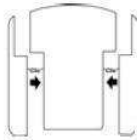


## TECLADO DE SUPERFICIE



Con los 2 tornillos de seguridad



108 x 83 x 19 mm



## TECLADO EMPOTRADO



En fondo de cajetín eléctrico estándar  
Entre ejes : 60



108 x 83 x 19 mm

## ❶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

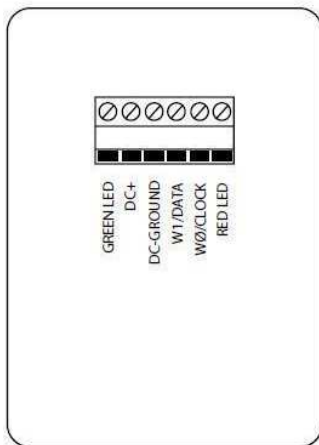
- Tensión de alimentación automática: 12 a 24 V CA/CC Alto rendimiento
- Consumo : Min. 30 mA - Máx. 130 mA
- Temperatura de funcionamiento : - 30°C a + 50°C
- Estanqueidad teclado : IP66
- Estanqueidad electrónica remota : de superficie IP55, empotrado no estanco
- Código maestro de acceso a la programación
- 250 códigos usuario, programables de 1 a 8 cifras cada uno
- Autoprotección programmable
- 2 salidas a relés 5 A, NA/NC
- Configuración de salida programable en Marcha/Parada o en impulsional 000 a 240 segundos
- Teclas metálicas
- Tornillos de seguridad
- 3 colores Intercambiables (kit suministrado)
- 2 indicadores luminosos disponibles
- Iluminación automática o permanente del teclado
- Indicador sonoro de las operaciones en curso (BIP)
- Entrada pulsador para SALIDA 1
- Entrada detección puerta (puerta forzada o tiempo máximo de apertura)
- Entrada reloj (libre acceso por tecla P o control horario)
- Bloqueo de seguridad : tras 8 códigos incorrectos, señal de alerta durante 30 segundos o activación de la alarma
- Modos seguridad, solidario, acelerado y pánico para activar alarma
- Modo automático y manual para activar automatismos

**El teclado está concebido para funcionar con hasta 50 m de cable**  
En caso de cable más largo, no podemos garantizar el buen funcionamiento del producto.

## ELECTRÓNICA REMOTA DE SUPERFICIE



160 x 150 x 60



## ❷ CONEXIÓN

