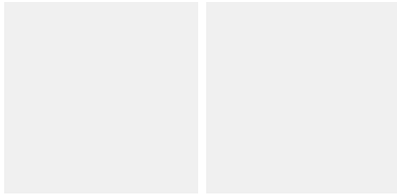


Teclado LCD con cable K641R con lector de tarjetas integrado (anteriormente EVO641R)



Características

- LCD azul de 32 caracteres con etiquetas programables
- Controla y muestra hasta 192 zonas en 8 particiones
- Lector de tarjetas incorporado; simplemente presente la tarjeta de acceso directamente al teclado
- Conceder acceso mediante tarjeta y / o código de acceso
- Arme y desarme con una tarjeta de acceso o código
- Alarmas de puerta abierta izquierda y puerta abierta forzada
- Pantalla de alarma de zona: las zonas en alarma se muestran hasta que se desarma el sistema
- Programación de control remoto simplificada para el usuario final
- Asignar a una o más particiones
- Establecer independientemente zonas de campana
- 14 botones de acción de un toque
- 3 alarmas de pánico activadas por teclado
- Contacto de puerta y solicitud de entradas de salida
- Salida de cerradura de puerta
- Programa programable de desbloqueo automático
- Luz de fondo ajustable, contraste y velocidad de desplazamiento
- Mostrar la hora usando el formato de 12 o 24 horas
- Firmware en campo actualizable a través de software [307USB](#) e [InField](#)
- Pantalla multilingüe (disponible en búlgaro, croata, checo, holandés, inglés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, polaco, portugués, ruso, eslovaco, esloveno, español, sueco y turco)
- Compatible con [EVO192](#) y [EVOHD](#)

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	9 a 16 Vcc
Consumo actual	140 mA máximo
Salida PGM	1
Entrada de zona de teclado	1
Conexiones	Bus de comunicación de 4 hilos
Temperatura de funcionamiento	0 a 49 ° C (32 a 120 ° F)
Dimensiones	12,3 x 14,4 x 3,2 cm (4,9 x 5,7 x 1,3 pulgadas)

