

Un control remoto pequeño compacto conectado con los dispositivos de alerta acústica en pequeños sistemas bien por una conexión alámbrica o inalámbrica. Permite al usuario controlar una sirena, grupo de sirenas o sistemas aSCADA en sistemas de alerta

pequeños.



Diseños



RCU15 Basic

- 4 simples botones resistentes para una ejecución o parada de alarma inmediata
- El indicador LED para visualizar el estado de funcionamiento del dispositivo de alerta
- Cada botón con capacidad de activar alarma predefinida por el usuario





RCU15 Professional

- La pantalla LCD retroiluminada para trabajar también bajo las condiciones de poca luz
- Codificador rotativo para una navegación cómoda también con los guantes de protección
- Más alarmas y otras funciones

Los dos diseños del control remoto RCU15 tienen un micrófono integrado y dependiendo del tipo de conexión permiten o no permite la transmisión de los mensajes en vivo. Normalmente todos llevan un porte para conectar un micrófono externo.



Funciones básicas

- Activación de alarma en los dispositivos de alerta
- Deactivación de alarma en los dispositivos de alerta
- Monitoreo complejo de los dispositivos controlados (solo RCU Professional)



Wtelegrafia®

fi in 🖸 🗖

Telegrafia a.s. Lomená 7, 040 01 Košic

sales@telegrafia.sk www.telegrafia.eu

Parámetros técnicos	
Alimentación	12 V de bus aBUS®-E (para la conexión alámbrica)
Cargado de batería LiPol	LiPol batería 3,7 V / 1000 mAh (para la conexión inalámbrica) 5 V mediante conector USB 12-30 V del adaptador de red
Dimensiones	150 × 90 × 25 mm
Peso	200 g
Rango de las temperaturas de trabajo	-25°C hasta +65°C
Pantalla (RCU15 Professional)	LCD 128 × 64 px. naranja/negro