

MODELO: R4KBK400 — BATERIA DE RESPALDO**CARACTERÍSTICAS**

- Mantiene la operación completa del sistema mientras actúa la planta de emergencia
- Unidad autocontenida
- LED indicador de estatus
- Cable y conector incluidos
- Cumple con requerimientos Class 2 para regulación de energía
- Incluye circuito de carga

**ESPECIFICACIONES**

Alimentación: 15.5V CD @ 0.1A

Peso: 3.5 lbs. (1.6 kg)

Medidas: A: 2" (5.1 cm)
L: 11½" (29.3 cm)
P: 3¾" (9.6 cm)

Chasis y Acabado: Gabinete metálico negro con nomenclatura en blanco

Controles: Un (1) LED indicador de carga
Un (1) interruptor de encendido

Terminales: Cable con conector

Registro Requerido: Gabinete NC2828 de Rauland

Certificación: UL/C-UL 1069
FCC Part 15 Class A

DESCRIPCIÓN

La R4KBK400 proporciona alimentación completa por diez (10) minutos (cuando la batería está totalmente cargada) para la operación total del sistema Responder 4000 en el caso de una falla en el suministro de energía de CA (mientras entra en acción la planta de emergencia). La R4KBK400 también proporciona alimentación completa durante interrupciones intermitentes de suministro de CA.

La R4KBK400 es una unidad autocontenida con interruptor de encendido y LED de estatus de carga. Se requiere una (1) R4KBK400 por cada R4KPR400 cuando los sistemas se diseñan con unidades de respaldo de energía.

EQUIPO ASOCIADO

R4KPR400 — Fuente de Alimentación

NC2828 — Gabinete

Especificaciones Técnicas y Arquitectónicas disponibles en disco. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Rauland-Borg Corporation

3450 West Oakton Street • Skokie, IL 60076-2958 • (847) 679-0900 • (847) 679-4106 Fax • www.rauland.com
América Latina Av. Aztecas 497-1, Col. Ajusco Coyoacan CP 04300 México, DF Tel.: (52 55) 54211307 Fax: (52 55) 54211309

