

Receptor Vía Radio Bidireccional RP432EW4000A

Diagramas de cableado y descripción



Cableado del receptor vía radio

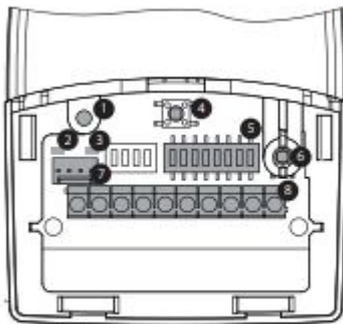


Figura 2: Esquema del Receptor Vía Radio
(con la cubierta quitada)

1. Orificio para tornillo opcional (utilizado para ajustar las cubiertas frontal y posterior)
2. LED rojo
3. LED verde
4. Botón PROG.
5. Interruptor DIP
6. Tamper de caja
7. Conector de Bus
8. Bloque de terminales

Terminales (de izquierda a derecha)	Descripción
AUX Red	Entrada alimentación +13,8 Vcc (en modo Bus, conectar al AUX de la LightSYS)
Com BLK	0 V común (en modo Bus, conectar al COM de la LightSYS)
BUS YEL	Conexión de datos del Bus (no aplicable para el modo Independiente)
BUS GRN	Conexión de datos del Bus (no aplicable para el modo Independiente)
Relé 1 NC	Relé de contacto seco: 12 Vcc, 1 A máx.
Relé 1 C	
Relé 1 NA	
Relé 2 NC	Relé de contacto seco: 12 Vcc, 1A máx.
Relé 2 C	
Relé 2 NA	