



Control remoto

Características

1. Control remoto inalámbrico IR Puede configurar todos los controladores de farolas solares SRNE.
2. Las comunicaciones de datos se basan en el protocolo de protocolo de enlace múltiple y el algoritmo de compresión que hicieron que la transferencia de datos fuera rápida y precisa.
3. Trabaje con dos baterías (Modelo: AA).
4. El indicador LCD muestra el parámetro y los datos.
5. El control remoto entrará en estado de reposo inteligente después de un minuto sin operar, y presione cualquier tecla para reanudar.
6. Modo de reposo de baja energía, menos de 0.1uA.
Función de despertador rápido.
8. Indicador de capacidad de la batería.
9. Luz de emergencia y luces de emergencia.
10. con diseño ergonómico, adecuado para la operación manual. Gráficos de panel



Parámetro

Artículo	Valor
Modelo de batería	(AA) × 2pcs
tensión de alimentación	3.0V<5m<0.2uA
Distancia efectiva	<5m
Energía consumida del modo de reposo	<0.2uA
Potencia normal consumida	5mA<50mA<12mA<15mA
Enviar energía instantánea consumida	<50mA
Consumo de luz	<12mA
Consumo de luz de fondo	<15mA
Talla	122mm 61.5mm 22mm (L W H) 60g (Not including the battery) 1 min
Peso	60g (Not including the battery) 1 min
Tiempo de apagado automático	1 min
Tiempo de luz de fondo	10 S
Tiempo de iluminación	10 S
Cantidad de ajuste de la batería 2000mAH	50000 pcs (back light and lights both are closed)
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ 55 °C