



Schröder ITERRA GATEWAY LIGHT conecta el sistema de control ITERRA a la nube mediante tecnología Bluetooth 5.0 local. Este gateway de enlace está diseñado para el control de la iluminación en interiores solo a través de una conexión a Internet (Wi-Fi o Ethernet).

Cuando se conecta a Internet, este gateway de enlace tiene la capacidad de controlar de forma remota su instalación de iluminación directamente desde la nube, utilizando la aplicación móvil gratuita Schröder ITERRA, disponible para dispositivos iOS y Android. Se recomienda un ancho de banda simétrico de subida y bajada de 40 Mb como mínimo para que funcione de forma estable.

ITERRA GATEWAY LIGHT se entrega con el software de asistencia AnyDesk preinstalado y configurado para proporcionar revisión y asistencia remotas, sin necesidad de acceso físico al dispositivo.

Programado para reiniciarse automáticamente después de una caída de la red, ITERRA GATEWAY LIGHT garantiza una conexión estable y fiable, y mantiene sus datos personales seguros gracias al software antivirus gratuito Avast. Los datos se guardan automáticamente en la nube por un periodo de 60 días.

## VENTAJAS CLAVE

- > **Control remoto de su instalación de iluminación a través de una conexión segura a la nube**
- > **Segura: equipada con el antivirus gratuito Avast**
- > **Accesibilidad: acceso remoto para supervisar a través del software de asistencia AnyDesk**
- > **Fiable: configurada para reiniciarse automáticamente después de un fallo de red**

### DIMENSIONES

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones L x A x H (mm   pulgadas) | 115 x 114 x 27   4,6 x 4,5 x 1,1 |
| Peso (g   oz)                         | 252   8,9                        |

### INFORMACIÓN GENERAL

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sistema operativo             | Android 9.0                       |
| Memoria RAM                   | 2 GB DDR3                         |
| Memoria de almacenamiento     | 8 GB                              |
| Procesador                    | Quad Core. ARM Cortex-A53 2,0 GHz |
| MicroSD                       | 32 GB máximo                      |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a +40 °C   32 °F a +104 °F   |

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Alimentación    | 5,0 V CC, 2 A  |
| Tensión nominal | Adaptador externo incluido. Rango de entrada 100-240 V CA, 50/60 Hz  |
| Interfaz USB    | 2 x USB 2.0. Solo 1 interfaz USB libre. Puerto USB principal utilizado para la llave electrónica Bluetooth 5.0 |
| HDMI            | V 2.0  |
| LAN             | Interfaz Ethernet RJ45 10/100 M  |
| Wi-Fi           | 2,4 GHz a 5,8 GHz. Modelo AP6255   |

### RED

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bluetooth           | Llave electrónica Bluetooth 5.0                               |
| Distancia operativa | La máxima distancia al ITERRA NODE es de 20 m sin obstáculos. |

### CONFIGURACIÓN

|               |  |
|---------------|--|
| Mantenimiento | Supervisión remota a través del software AnyDesk |
|---------------|--|

### INSTALACIÓN

|         |          |
|---------|----------|
| Entorno | Interior |
|---------|----------|

