

Sistema de control de iluminación inteligente(Dos hilos) / Sistema de control de aire acondicionado
Sistema de control inalámbrico de la luz y atenuación / Sistema de iluminación automática en el estacionamiento

Windows
Linux

iPad
iPhone

Android

Mac

MODBUS TCP/IP+Over TCP/IP/Over TCP/UDP + RTU + ASCII

A-1080 A-3288 A-3289

A-10x Remote
A-12x Remote

ATP2

A-51x / A-52x DCS

A-61x PLC



LOCAL BUS

HID Relay HID Switch Motion Sensors

Light Switch

Light Adjustable

Temperature sensor

Indicator light

HMI



Sistema de control de iluminación inteligente(Dos hilos):

1. Adoptando operación independiente con método de control descentralizado
2. El relé HID funciona sin consumo de corriente, aumentando la vida del producto y la estabilidad del sistema
3. Relé mecánico de cierre automático, incluso en caso de fallo de alimentación eléctrica, puede además mantener el estado original del interruptor
4. Cada circuito tiene una función de realimentación de estado. En el centro de monitoreo puede monitorear inmediatamente el estado de trabajo de cada circuito
5. Se puede utilizar en el sistema de control de iluminación a gran escala y se puede ampliar de acuerdo a las necesidades reales sin ninguna restricción
6. A través del software de control gráfico y enlace Web, se puede controlar remotamente y controlar el circuito de iluminación
7. El relé tiene un punto de control de estado de trabajo, disponible en el sitio o centro de monitoreo central para monitoreo de estado de trabajo en tiempo real de cada circuito de relé
8. Cada circuito del módulo A-1080 está equipado con un interruptor manual y el indicador de estado de trabajo, facilitando la administración en la inspección de situación anormal en el trabajo
9. El protocolo Modbus abierto se utiliza para facilitar la integración con otros sistemas
10. Planificación semanal de grupos de hasta 3096 grupos
11. Planificación anual de grupos de hasta 1023 grupos
12. El reloj astronómico incorporado puede saber con exactitud el amanecer del sol y la hora de la puesta del sol
13. El host central de monitoreo puede realizar todos los horarios también cuando está desconectado
14. Con el uso industrial del control remoto WIFI A-3288 / A-3289 la operación se hace más rápida y más segura
15. Se pueden programar en el sitio todos los contenidos de los horarios previstos
16. Con la función de la memoria y la transmisión, no será afectado por los cortes de energía y afectar el funcionamiento posterior a la restauración
17. Sistema de control inteligente de la iluminación que puede ser controlado por conexión a internet

Sistema de control de aire acondicionado:

1. Tiene todas las ventajas de los sistemas de control de iluminación inteligente
2. El monitoreo de host del ordenador central junto con el controlador y el módulo distribuido cuando el host de monitoreo central está fuera de línea puede realizar todas las acciones

Iluminación automática en el estacionamiento:

1. Tiene todas las ventajas del control de iluminación inteligente
2. Con el control remoto de WIFI A-3288 / A-3289 para uso industrial se puede abrir inmediatamente la iluminación
3. Con los sensores de movimiento son ejecutables la atenuación y la iluminación secuencial
4. Can be used with third-party APP to achieve custom function

Sistema de control inalámbrico de la luz y atenuación:

1. Tiene todas las ventajas de los sistemas de control de iluminación inteligente
2. Se puede utilizar con aplicación de terceros para conseguir la función personalizada
3. Con control remoto WIFI A-3288 / A-3289 para uso industrial se puede atenuar de inmediato.