

WIZ32 / GW768



무선 제어 제품과 연동되어 사용되는 데이터 수신기

제품사양

WIZ32(USB Dongle)
GW768(GATEWAY)

재 질 ABS
사용 주위 온도 -25°C~+50°C
RoHS 대응

- 무선 신호정보기기의 Data 수신기
- 양방향 통신으로 무선 신호정보기기 제어 가능
- 별도 설치작업 없이 PC와 USB(RS232)를 통해 연결(WIZ32)
- 게이트웨이 한 대당 무선 신호정보기기 32대 연결 가능
- LAN을 통해 게이트웨이 24대까지 연결(무선 신호정보기기 최대 768대 연결가능)
- 모바일 앱을 이용한 실시간 모니터링 및 제어
- 무선 통신규격: IEEE 802.15.4 Standard
- Data rate: 250Kbps



WIZ32(USB Dongle)

WIZ32(USB Dongle) 무선 제어 수신기

형번	전압	인터페이스	무선 규격	무선 주파수/채널수	인증	중량
WIZ32	USB 5V	USB2.0	IEEE 802.15.4 Standard	2405MHz~2480MHz(16ch)	CE, FC	0.01kg



GW768(GATEWAY)

GW768(GATEWAY) 무선 제어 수신기

형번	전압	전류	인터페이스	무선 규격	무선 주파수/채널수	인증	중량
GW768	DC12~24V	Max. 510mA	USB2.0 /Ethernet	IEEE 802.15.4 Standard	2405MHz~2480MHz(16ch)	CE, FC	0.25kg
	AC110~220V	Max. 115mA					

※ KC 인증: DC12V

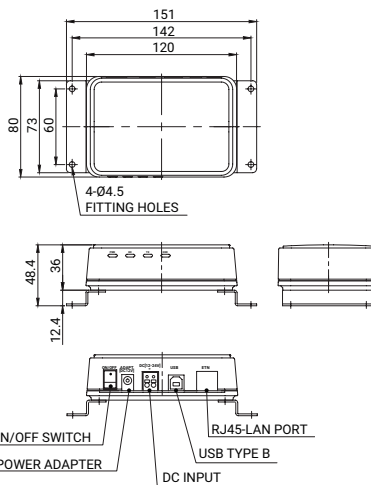
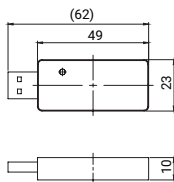
※ AC110~220V사양: AC 어댑터 사용 (AC어댑터 별매품)

외형도

· WIZ32

· GW768

단위: mm



모델 선정

· GW768

GW768	-	12/24
[형번] GW768		[전압] 12/24-DC12V~24V 110/220-AC110V~220V