

WIZ32 / GW768



無線信号情報機器と連動してデータを無線で受信する装置

製品仕様

WIZ32(USB Dongle)
GW768(GATEWAY)

材質 ABS
使用周囲温度 -25°C~+50°C
RoHS 対応

- 無線信号情報機器データを受信する装置
- 双方向通信で無線信号情報機器を制御可能
- Gateway1台あたり無線信号情報機器32台まで接続可能
- 別途の電源供給は必要なく、PCにUSB(RS232)を接続して使用(WIZ32)
- Ethernet通信を利用して24台までLANで接続可能(無線信号情報機器は最大768台まで接続可能)
- モバイルアプリを利用してリアルタイムに管理者に情報送信・制御可能
- 無線通信規格: IEEE 802.15.4 Standard
- Data rate: 250Kbps



WIZ32(USB Dongle)



GW768(GATEWAY)

WIZ32(USB Dongle) 無線制御受信機

型番	電圧	インターフェイス	無線規格	無線周波数/ チャンネル数	認証	重さ
WIZ32	USB 5V	USB2.0	IEEE 802.15.4 Standard	2405MHz~ 2480MHz(16ch)		0.01kg

GW768(GATEWAY) 無線制御受信機

型番	電圧	電流	インターフェイス	無線規格	無線周波数/ チャンネル数	認証	重さ
GW768	DC12~ 24V	Max. 510mA	USB2.0 /Ethernet	IEEE 802.15.4 Standard	2405MHz~ 2480MHz(16ch)		0.25kg
	AC110~ 220V	Max. 115mA					

※ KC認証: DC12V

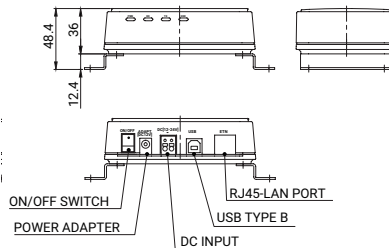
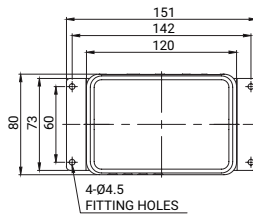
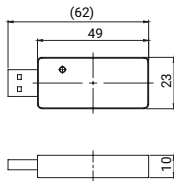
※ AC110~220V仕様: ACアダプターを使用(ACアダプターは別売品)

外形図

・WIZ32

・GW768

単位: mm



モデル選定

GW768	-	12/24
[型番]		[電圧]
GW768		12/24-DC12V~24V 110/220-AC110V~220V