



Dispositivo per la gestione del sistema Rialto Active configurabile via App. Attraverso la rete ZigBee creata, permette il controllo di un massimo di 32 dispositivi associati. Memorizzazione interna delle impostazioni e dei dati di funzionamento dei sensori associati.

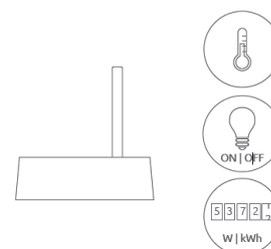
Utilizzato per: Gestione e controllo energetico; Monitoraggio energetico; Retrofit Smart per impianti Viessmann

FUNZIONI GESTITE DA APP*

- + Multibox: possibilità di controllo di diverse centraline con la stessa App
- + Controllo locale e remoto del sistema Rialto

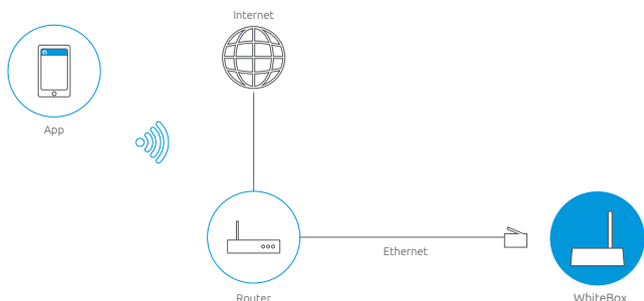
I VANTAGGI IN SINTESI

- + Connessione immediata al Router grazie al collegamento via cavo ethernet
- + Coordinatore della rete ZigBee con antenna esterna per elevata portata radio
- + Gestione di un massimo di 32 dispositivi Rialto
- + Permette il controllo locale e remoto mediante App dei dispositivi associati
- + Memorizzazione dello storico dati dei dispositivi collegati

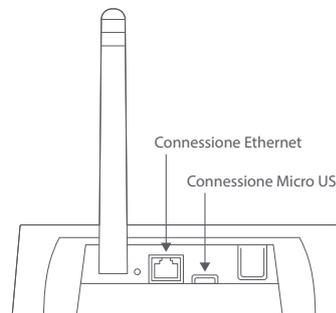


Funzioni gestite da App

Diagramma di connessione



Schema di collegamento



Dati tecnici

WhiteBox	Caratteristiche
Tensione di alimentazione	5Vdc, 0.4A, 2W (alimentatore fornito in dotazione)
Ingressi	1 porta ethernet RJ45 1 micro USB per alimentazione
Uscite	3 Led di stato per diagnostica funzionamento
Nr max dispositivi Rialto supportati	32
Temperatura di utilizzo	0°C ± 50°C; <80% U.R. n.c.
Dimensioni (WxHxD)	110 x 35 x 70 mm
Grado protezione	IP20
Caratteristiche radio	Frequenza: 2.4 GHz ZigBee HA 1.2
Isolamento	Classe II
Grado di inquinamento	2
Conformità	Direttive Comunitarie 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) e 2014/53/UE (RED); Normative Comunitarie: ETSI EN 300-328; ETSI EN 301489-1; ETSI EN 301489-17; EN60950-1; IEC/EN 61000-6-2; IECEN 61000-6-3; IEC/EN 60950-1; IEC/EN 62311

Dati tecnici

