

4 ENERGY EFFICIENCY
4-noks.com/linea/rialto

WHITEBOX

ZC-GW-WB-RI
GATEWAY ZIGBEE

ZC-GW-WB-RI

GATEWAY ZIGBEE

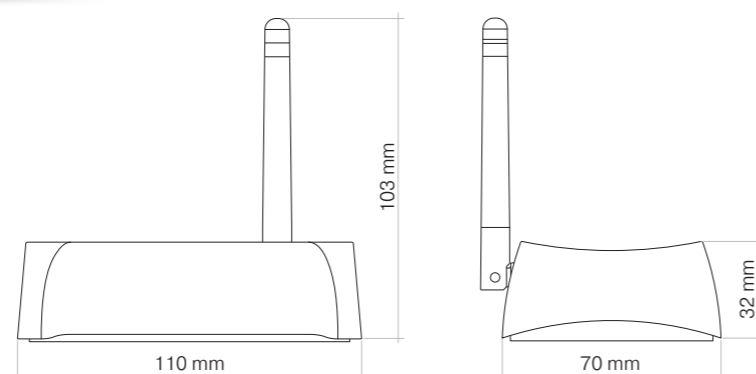
WHITEBOX

CENTRALINA DI CONTROLLO ZIGBEE DEL SISTEMA RIALTO.

Dispositivo per la gestione del sistema Rialto 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.



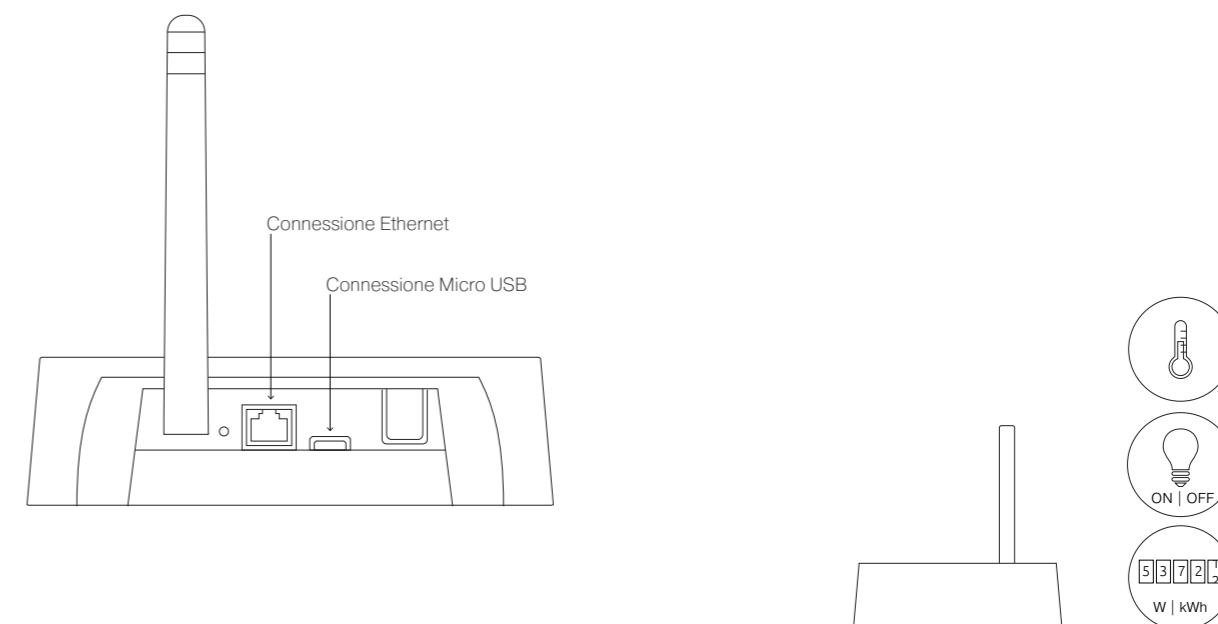
→ DIMENSIONI (MM)



→ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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
- Possibilità di controllo locale e remoto mediante app dei dispositivi associati
- Memorizzazione dello storico dati dei dispositivi collegati
- Funzione da ripetitore di segnale all'interno della rete

→ SCHEMA ELETTRICO



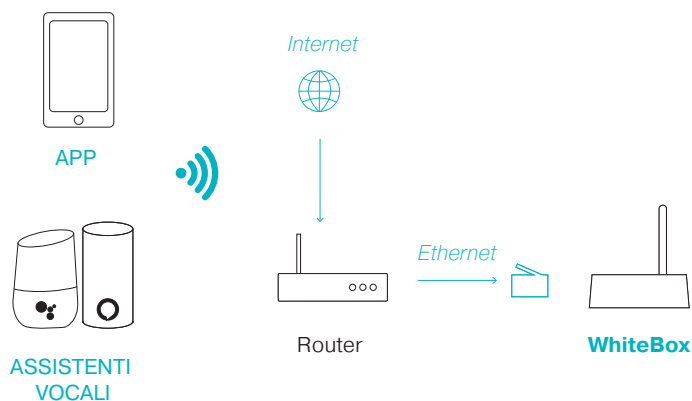
→ APPLICAZIONI TIPICHE

- Termoregolazione di ambienti
- Gestione e controllo energetico
- Retrofit smart per impianti esistenti

→ FUNZIONI GESTITE DA APP

- Multibox: possibilità di controllo di diverse centraline con la stessa app
- Controllo locale e remoto del sistema Rialto
- Visualizzazione storico di funzionamento
- Compatibile con assistenti vocali Amazon Alexa™ e Google Home™

→ **DIAGRAMMA DI CONNESSIONE**



→ **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<i>Tipo</i>	<i>Caratteristiche</i>
Tensione di alimentazione	5 Vdc, 0.4 A, 2 W (alimentatore incluso nella confezione)
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
Isolamento	Classe II
Grado di inquinamento	PD2
Caratteristiche radio	Frequenza: 2.4 GHz ZigBee HA 1.2
Ripetitore di segnale	Sì
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; IEC/EN 61000-6-3; IEC/EN 60950-1; IEC/EN 6231