

# MANUAL HZ-WR03

www.haiz.ai



## HZ-WR03

# Manual de instalação Rápida

Explicação LED ícone Indicação		Status
Ċ	POWER LED	ON: O dispositivo está ligado OFF: O dispositivo não está recebendo energia
\$	WLAN LED	Sinal Wireless
()	WPS LED	PISCANDO: Conexão WPS está estabelecida ou Sinal WPS- de outro dispositivo é esperado
	LAN LED	ON: A porta LAN está conectada

Explicação dos Botões Botão WPS: se o seu roteador suporta função WPS, você pode pressionar o botão WPS e depois pressionar o botão WPS no repetidor para estabelecer uma conexão segura entre o roteador e o repetidor WIFI Botão Reset: Este botão é utilizado para restaura as configurações de fábrica do repetidor. Com o repetidor ligado, use um objeto fino para pressionar e segurar o botão Reset por cerca de 8 segundos. Porta LAN: Uma porta R345 10/1000Mbps é usada para conectar um dispositivo Ethernet hà uma rede Wi-Fi, como SmarTV's, DVR'S, Consoles gamer e etc. Note que esta porta não pode ser conectada hà um roteador.

#### instalação Rápida



#### www.haiz.ai



2. Por que a taxa de transmissão sem fio cai de velocidade em quanto o sinal wireless está forte depois de repetir pelo Repetidor ?
R1: Em conformidade com o protocolo de transmissão sem fio, todos dispositivos repetidores são feitos para trabalhar em half-duplex ao invés de full-duplex mode. Em outras palavras, o repetidor tem que processar comunicação one-way entre seu roteador sem fio root (ou AP) e os clientes terminais; entrão a transmissão terá o tempo dobrado, e a velocidade será diminuida. Recomendamos que você conecte ao extensor

### www.haiz.ai