- FALHA COM A BATERIA: detecta sobretensão persistente, ou desconexão, ou falha na bateria. Nesta situação são sinalizados 5 bipes periódicos.
 - Para interromper a sinalização, desconecte o nobreak da rede elétrica e aguarde 30 segundos.
- FALHA DE AUTOTESTE: detecta falha durante o autoteste. Nesta situação são sinalizados 10 bipes periódicos.

A sinalização poderá ser interrompida pressionando-se o botão por 3 segundos. Para religar a saída, pressione novamente o botão por 3 segundos.

7. Sinalizações e comandos

Tabela de Sinalização Visual

LED	Aceso	Apagado
Verde	Saída ligada	Saída desligada
Vermelho	Rede anormal ou desconectada	Rede normal
Amarelo	Bateria sendo carregada	Bateria carregada

Nota:

- Quando o Nobreak não estiver conectado à rede elétrica e sua saída estiver desligada, o LED vermelho permanecerá aceso por aproximadamente 20 segundos, informando esta condição. Após isso, ele se desligará por completo a fim de poupar energia da bateria.
- Em redes bifásicas ou com polaridade invertida há risco de choque elétrico nas tomadas mesmo com a saída desligada.
- 3. O LED amarelo pisca sempre que é emitido algum bipe.

Tabela de Comandos do Botão

Evento	Comando	
Habilitar ou desabilitar função MUTE	Pressionar 2 vezes seguidas o botão	
Ligar a saída do nobreak	Manter o botão pressionado até o LED verde acender	
Desligar a saída do nobreak	Manter o botão pressionado até o LED verde apagar	
Habilitar ou desabilitar função Battery Saver e Standby Stop	Manter o botão pressionado durante 20 segundos	

Nota:

Ao habilitar ou desabilitar a função Battery Saver / Standby Stop, a saída pode ser desligada dependendo da condição inicial. Portanto, desligue as cargas antes de executar este comando.