

OEHLBACH® PRO IN PHASER / Zkoušečka polarity Oehlbach PRO IN

Návod k obsluze

Děkujeme vám za zakoupení kvalitního výrobku OEHLBACH®.

Obecné

OEHLBACH® Phaser fáze-tester (Part # 8420) je určen pro rychlé a jednoduché detekce fáze - správné polarity audio a video komponentů. Pokud připojíte několik komponentů domácího kina, hi-fi nebo videa do vícenásobné zásuvky aniž by měly stejnou fázi, rozdíl potenciálů zemí vyvolává vyrovnávací proudy způsobující ztelné rušení. To se nemůže stát, pokud se připojujete se správně identifikovanou fází sítě (např. použitím Oehlbach XXL® Powersocket 808 / OEHLBACH® Powersocket 404) a budete odměněni nejlepší kvalitou obrazu a zvuku.

Vložení baterie

Pomocí dodávaného imbusového klíče® otevřete přístroj na straně, která je označena "Ground" 4. Nyní připojte dodanou 9V baterii ke svorkám a umístěte ji uvnitř testeru. Vyvarujte se mechanického namáhání při zavírání bočního krytu. Přístroj je nyní připraven k použití. Doporučujeme vyjmout baterii, pokud nebudete tester dále používat.



LED indikátor nabití baterie

Žlutá LED 2 "slabá baterie" svítí pokud kapacita baterie začne slábnout. Pokud k tomu dojde, vyměňte prosím 9V baterii, jinak není možné zaručit spolehlivý provoz zařízení.

Určení fáze vašich zařízení pomocí polarity testeru

Vypněte hlavní vypínač zařízení u kterého chcete určit fázový rozdíl. Odpojte přístroj od hlavního napájení. Odpojte všechna ostatní spojení s jinými zařízeními (Cinch, anténní kabel atd.). Připojte zařízení do Oehlbach® PHASER a zapněte hlavní vypínač. Tento postup chrání Phaser před možným poškozením. Stiskněte a podržte tlačítko "Test"- tlačítko 1 na PHASERu. Jedna ze dvou červených LED 3 se nyní rozsvítí při držení tlačítka a bude indikovat fázi na připojeném zařízení. Nyní můžete odpojit zástrčku zařízení z testeru fáze, otočte ji o 180° a připojte ji znovu. Druhá červená LED 3 by se nyní měla rozsvítit při držení tlačítka Test 1. Fáze zařízení byla nyní zjištěna.

Přístroje s "Euro - zástrčkou" nemají napojení na PE Line "ochranný vodič". Chcete-li zjistit fázi těchto přístrojů, bude nutné připojit konektor "Ground" 4 Phaseru k jakémukoliv konektoru zařízení spojeného se zemí (kovová část zařízení nebo uzemněná část konektoru RCA) pomocí přidaného zemnicího vodiče.

Komentáře k měření: Pokud stejná LED 3 svítí i poté, co jste otočili zástrčku o 180°, Phaser nemůže určit správnou fázi. To se může stát u zařízení s nízkým odběrem. Nejedná se o poruchu ani chybu Phaseru.

Poznámka: Někteří výrobci hardwarových zařízení označují fázi jejich zařízení. Protože Phaser do svého měření zahrnuje celé zařízení včetně el. přívodního kabelu, detekovaná fáze se může lišit od továrního nastavení vašeho hardware.



Životní prostředí

Baterie nesmí být likvidovány v odpadu z domácností. Vybité baterie musí být zlikvidovány prostřednictvím sběrných boxů, které jsou k dispozici

v obchodech nebo na veřejných místech.