



NÁVOD K OBSLUZE

Aktivní prvky UBIQUITI

Nastavování jednotek probíhá prostřednictvím webové administrace v instalovaném operačním systému výrobce - AirOS, správa prostřednictvím příslušného Controlleru.

Instalace

1. Jednotku připevněte na stožár nebo konzoli a nasměrujte (v případě externích jednotek)
2. K aktivnímu prvku připojte do ethernet portu UTP kabel
3. Napájecí kabel zapojte do zásuvky 230V /
3. / UTP kabel zapojte do PoE injektoru – (pokud je jednotka vybavena PoE vstupem)
4. Propojte UTP kabel s počítačem


Provoz

Jednotky používají pro provoz síťový operační systém AirOS, který je lokalizován do češtiny. Konfigurace probíhá přes webové rozhraní:

- o do prohlížeče zadejte adresu: 192.168.1.20
- o přihlašovací jméno: ubnt
- o přihlašovací heslo: ubnt
- o zatrhněte souhlas s licenčními podmínkami a klikněte "Login"

Ujistěte se, že ve vlastnostech připojení Vašeho PC máte nastavenou adresu z rozsahu 192.168.1.3 - 192.168.1.253, maska podsítě 255.255.255.0.

Vyberte zemi a zvolte preferovaný jazyk, dále zatrhněte souhlas s uživatelskými podmínkami (odborná instalace za použití stíněné ethernetové kabeláže s korektním uzemněním tak, aby se na zařízení v případě závady vztahovala záruka – na zařízení poškozená elektrostatickým přepětím výrobce záruku nevztahuje, dále odpovědnost za provozování v souladu s příslušnými lokálními regulativy pro provoz v daném kmitočtovém spektru) a kliknutím Login potvrďte vstup do administračního prostředí AirOS.



The screenshot shows the AirOS login interface. It includes the AirOS logo, a 'TERMS OF USE' section with a checkbox for agreement, and a login form with fields for Username, Password, Country (dropdown), and Language (dropdown). A 'Login' button is at the bottom right. Three red arrows point to the Username, Password, and Login button fields.



Pokud potřebujete jednotku vyresetovat do továrního nastavení, stiskněte na dobu cca 15 vteřin tlačítko reset (LED se modře rozblíká na dobu cca 2 vteřin). Nyní pusťte tlačítko reset a aktivní prvek je v továrním nastavení.

Odpovědností uživatele je ve webovém rozhraní nastavit výstupní výkon, tak aby v součtu se ziskem použité antény nepřesahoval max. povolené hodnoty dle platného všeobecného oprávnění.

Pro pokročilá nastavení systému AirOS a můžete využít podrobný originální produktový manuál výrobce, videotutoriály či další technickou podporu dostupnou na: <http://www.ui.com> či služeb Helpcentra: <https://help.ui.com>