

Zesilovač

Pokyny pro bezpečné používání



Symbole

Následující symboly jsou v příručce použity k označení rizika nebezpečí nebo poškození výrobku.



Porušení pokynů označených symbolem nebezpečí je spojeno s rizikem zranění nebo poškození zařízení:

- Používejte zařízení správně podle pokynů výrobce. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na svého prodejce.
- Před opravou přístroje odpojte napájení a zajistěte, že ho nikdo nemůže neúmyslně znovu připojit.
- Instalační práce by měly být prováděny kvalifikovanými osobami a v souladu s příslušnými vnitrostátními předpisy.
- Postupujte podle pokynů výrobce a podle obecných bezpečnostních pokynů.
- Tento přístroj musí být při instalaci uzemněn.

Likvidace

Žádná zvláštní opatření. Výrobek by měl být zlikvidován v souladu s vnitrostátními předpisy pro likvidaci elektronického odpadu.

Obsah balení

- 1 ks zesilovač
- 1 ks kabel
- 1 ks nabíječka
- 1 ks Příručka/návod k instalaci

Záruka

Výrobky společnosti exodraft musí být nainstalovány kvalifikovaným personálem. Pokud to není splněno, může společnost exodraft a/s zcela nebo částečně zamítnout nárok na uplatnění záruky na výrobek. Společnost exodraft si vyhrazuje právo provést změny těchto pokynů bez předchozího upozornění.

Použití

Zesilovač společnosti exodraft je navržen pro zesilování signálu v zařízení s bezdrátovým řídicím systémem exodraft Xzense.

Nastavení – montáž

Zesilovač umožňuje přenos signálu, pokud je mezi ovládacím panelem a napájecí jednotkou příliš velká vzdálenost nebo pokud signál musí projít například několika podlažními.

Signál může být mezi napájecí jednotkou Xzense a ovládacím panelem maximálně 3 krát zesílen. Zesilovač je umístěn mezi ovládacím panelem Xzense a napájecí jednotkou, která je obvykle namontována na komíně. V některých situacích je vhodné umístit zesilovač venku, například pod převísem nebo na jiné budově. Signál může hůře pronikat určitými materiály, například ocelovými a hliníkovými konstrukcemi.

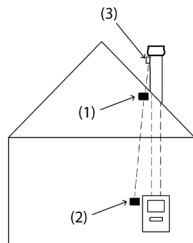
Dosah

Vzdálenost mezi jednotkami by neměla přesáhnout 18 metrů.

Nastavení jednoho zesilovače

Na obrázku vpravo je znázorněn ovládací panel (2) u kamen, napájecí jednotka (3) na komíně a zesilovač (1).

Zesilovač umístěte (1) mezi napájecí jednotkou na komíně a ovládací panel. Spalinový ventilátor je nyní možné ovládat z ovládacího panelu.



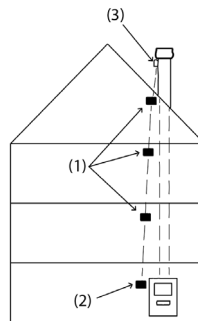
Nastavení více zesilovačů

Na obrázku vpravo je znázorněn ovládací panel (2) u kamen, napájecí jednotka (3) na komíně a 3 zesilovače (1). Signál mezi napájecí jednotkou a ovládacím panelem projde všemi zde uvedenými zesilovači.

1. Pomocí ovládacího panelu najdete nejvzdálenější místo, kam až dosáhne signál.
2. Zapněte displej a přejděte do nabídky Signál. Zvolte možnost Test signálu. Ovládací panel nyní provede test signálu, aby potvrdil, že je mezi ovládacím panelem a napájecí jednotkou optimální signál.
3. Na místě, kde lze ještě signál přijmout, umístěte první zesilovač.

Je-li zapotřebí více zesilovačů, postupujte podle výše uvedených bodů.

Spalinový ventilátor je nyní možné ovládat z ovládacího panelu.



Technické specifikace

Rozměry (v x š x h)	75 mm x 85 mm x 25 mm
Vstup, napájení	5 VDC - USB
Stupeň krytí	IP20
Materiál	Krabice: černý ABS plast – víko: černý polykarbonát
Okolní teplota	-30 °C až 60 °C

Prohlášení o shodě

exodraft a/s, C.F. Tietgens Boulevard 41, DK-5220 Odense SØ, tímto prohlašuje, že následující produkty: Xzense XTP sensor (exodraft ítemno. 7501001), byly vyrobeny v souladu s ustanoveními následujících směrnic: EN60335-1, EN60335-2-80, DS/EN ISO 12100: 2012

V souladu s požadavky:
Směrnice o strojích: **2006/42/EF/-EEC/-EWG/-CEE**
Směrnice o nízkém napětí: **2014/3w5/EC**
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: **2014/30/EC**

Odense, 13.07.2020
Výkonný ředitel
Jørgen Andersen