



NEVHODNÁ INSTALACE systému NiSSOT:

- Přijímač není vhodné montovat do kovové krabičky, ani na kovovou podložku, protože kov stíní signál.
- Přijímač se nesmí montovat do svítidla v blízkosti žárovky. Žárovka vydává tepelnou energii, která ovlivňuje provoz bezdrátového přijímače.
- Dosah systému NiSSOT, může v některých případech příznivě, resp. nepříznivě ovlivnit okolní prostředí (panelová zástavba, kovové předměty v blízkosti přijímače a vysílače ...)
- Dosah systému NiSSOT lze zvýšit vhodnou polohou antény u přijímače. Obecně platí, že přijímací anténa by neměla být v bezprostřední blízkosti vodivých předmětů (cca 1cm).
- Dále může být dosah systému NiSSOT omezen v případě, že vysílač není dostatečně vzdálen od vodivých předmětů (min. cca 5cm).
- Přijímače je zapotřebí instalovat uprostřed nebo v blízkosti všech příslušných vysílačů.
- Přijímač není vhodné instalovat vedle rozvaděče, kde jsou silové kabely.
- Přijímač není vhodné instalovat vedle spousty spletených silových vodičů.
- Přijímač je vhodné instalovat nad minerální panely nebo sádkartonový podhled.
- Také je možné přijímač instalovat do přístrojové krabičky, která je hluboká 7cm.

ŘEŠENÍ PŘI ZÁTĚŽI NA ZÁŘIVKY

Pokud používáte pro přijímače NiSSOT zátěž zářivky bez elektronického předřadníku, nebo výbojky zapojené přes tlumivku, je zapotřebí zapojit mezi vstupní fázi (L – hnědý vodič) a výstupní fázi (pro Single přijímač černý vodič, pro Double přijímač je to mezi vstupní fázi L (hnědý vodič) a výstupní fázi L1 (černý vodič) a zároveň mezi vstupní fázi L (hnědý vodič) a výstupní fázi L2 (černý vodič)) ochranný variátor typ JVR 07N471. Ochranný varistor je z důvodu ochrany triakové charakteristiky, aby nedošlo k jeho proražení.