

# Aplikace radiofrekvenčního systému pro automatizaci budov

Při rekonstrukci osvětlení skladu jsme byli postaveni před požadavek zajistit spínání osvětlení pouze v té části skladu, kde se bude pohybovat obsluha. Volba padla na bezdrátové pohybové čidlo CBMA od f. Moeller (EATON) z Radiofrekvenčního systému pro automatizaci budov. Bezdrátové pohybové čidlo je napájeno bateriemi, tím se ušetřilo za kabeláž a při oživování a vybírání nejvhodnějšího místa se nemusela vždy upravovat délka kabelů. Přijímače jsou umístěny vždy v osvětlovacím tělese, kabely mezi světlý jsou typu CYKY 5Cx1,5, proto bylo možné použít jeden přijímací aktor na skupinu osvětlovacích těles. V případě, že použijete i tlačítka pro stálé sepnutí světla, třeba při úklidu, vždy použijte samostatné aktory pro tlačítka a pro pohybové čidla.

Pohybové čidlo RF



**NOVINKA**

Celé zařízení komunikátoru GSM



Dále nabízíme:

- Elektroinstalační práce
- Návrhy, projekty, rozpočty
- Měření a regulace
- Revize ručního nářadí a spotřebičů
- Ochranu okapů proti zamrznutí
- Dodávku a montáž LED osvětlovacích bloků do vašich svítidel

Více informací najdete na [www.revelo.cz](http://www.revelo.cz). Pošlete nám poptávku nebo zatelefonujte, rádi vám zpracujeme nezávaznou cenovou nabídku.