

# ZAPOJENIE SIEŤOVÉHO NAPÁJAČA SO SPÍNACÍM OBVODOM 4FP67263 DO ANALÓGOVÉHO KOMUNIKAČNÉHO SYSTÉMU 4+N SJEDNOSMERNÝ DC ZÁMKOM A S PREPOJENÍM NA PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM RAK SLIM, VÝSTUP POMOCOU VÝSTUPNÉHO TLAČIDLA (KONTROLA - VSTUP)

Schéma zobrazuje zapojenie analógového komunikačného systému so sieťovým napájačom 4FP67263, súčasťou ktorého je aj spínací obvod pre elektrický zámok a prepojenie na prístupový systém. Systém v tomto zapojení umožňuje jednosmernú kontrolu dverí bez záznamu udalostí. Na VSTUP sa využíva integrovaná bezkontaktná čítačka 125 kHz, ktorá je súčasťou OPJ RAK SLIM, odblokovanie zámok je možné priložením bezkontaktného prívěsku k čítačke. VÝSTUP je realizovaný pomocou výstupného tlačidla.

Ak sa prístupový systém RAK BES SLIM používa pre aplikáciu s vyšším počtom identifikátorov, odporúčame využívať softvérové programovanie a zálohovanie databázy. Pre pripojenie k PC je potrebný programátor-prevodník RS485. Pripojenie k PC sa využíva len na aktualizáciu databázy vytvorenej v programe RAK do OPJ.

