

PREHLAD 1W ČÍTAČIEK A ICH KOMPATIBILITA S OPERAČNÝMI JEDNOTKAMI

Model čítačky	1W-H0-05	1W-H0-05K	1W-H0-05K M12	1W-H3-05K M12	1W-H5-05 M12
Frekvencia	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz	125 kHz	125 kHz
Priemer čítačky	35,8 mm	35,8 mm	35,8 mm	30,6 mm	28 mm
Montáž	-	-	šróbovacía	šróbovacía	šróbovacía
Anóda	X	-	-	-	X
Katóda	-	X	X	X	-
LED	X	X	X	X	X
MODUL DEK zapojenie čítačky napojenie čítačky signalizácia LED zapojenie LED spínanie LED		X na svorky DP 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR 2x odpor 1k5 cez relé v OPJ	X na svorky DP 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR 2x odpor 1k5 cez relé v OPJ	X na svorky DP 12 VDC 2x LED SEMAFOR 2x odpor 1k5 cez relé v OPJ	
RAK DEK zapojenie čítačky napojenie čítačky signalizácia LED zapojenie LED spínanie LED	X na konektor DPS 5-16 VDC 1x LED BLIKÁ/SVIETI na konektor DPS cez DPS OPJ				
DEK SIEŤ zapojenie čítačky napojenie čítačky signalizácia LED zapojenie LED spínanie LED	X na svorku +5V / OPJ 5-16 VDC 1x LED BLIKÁ/SVIETI na svorku LED1 / OPJ cez DPS OPJ	* X na svorku +5V / OPJ 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR cez 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	* X na svorku +5V / OPJ 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR cez 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	* X zdroj OPJ 12 VDC 2x LED SEMAFOR 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	
UNI SIEŤ zapojenie čítačky napojenie čítačky signalizácia LED zapojenie LED spínanie LED	X na svorku +12V / OPJ 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR - pomocné relé 12 VDC	* X na svorku +12V / OPJ 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR cez 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	* X na svorku +12V / OPJ 5-16 VDC 2x LED SEMAFOR cez 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	* X na svorku +12V / OPJ 12 VDC 2x LED SEMAFOR cez 2x odpor 1k5 pomocné relé 12 VDC	X na svorku +12V / OPJ 12 VDC 2x LED SEMAFOR - pomocné relé 12 VDC

*Zapojenie uvedené v tabuľke je vždy s **oddelenými zdrojmi** pre operačnú jednotku (OPJ) a elektrický zámok/elektromagnetický alebo elektromechanický/ (EMZ).

Pokiaľ sa v prístupovom systéme využíva **spoločný zdroj pre OPJ a EMZ**, je možné do systému zapojiť katódové Mifare čítačky. Takéto zapojení však neodporúčame, nakoľko prepáťové špičky vznikajúce pri prevádzke zámku môžu negatívne ovplyvňovať činnosť procesora operačnej jednotky a spôsobovať stratu databázy, alebo časté „mrznutie“ jednotky.

Dokument č.: 1W_v1_2/18072016/SK



PREJDITE
NA **RFID**



RYS®, Martinčekova 3, 821 09 Bratislava 2
tel: 02-53412923, 02-53417104
email: rys@rys.sk
www.bezpecnebyvanie.sk

www.rys.sk