

## Přehled základních parametrů bezkontaktních čteček

		PROXE	APR-R20/HS/T/USB	MINI-M	MTPXC/S-M	XPROX-Min (OEM)	AXR-100	AXR-200	APR-P20/E	A7HPIN	APR-PK20	TWN3/MF	MINI-MF-W26, W34	MTPXC-MF-W26	AXR-110	AXR-210	APR-P20/MF/BCB	ICLASS R10	ICLASS R30	ICLASS R10 SE	ICLASS R30 SE	ICLASS RK40 SE (921NTNNEK0002K)	multiClass SE RP10	multiClass SE RP30	ASR 603	ASR 605	ASR 610	PR-MINIPROX	PROXPOINT PLUS	P225W26	P600W26/XSF	MRRE MRWE (2 kanály)	VT-11W34				
Technologie	125kHz	HID Prox								✓														✓													
		EM, H410x, Unique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓													✓	✓											
		ioProx																															✓	✓			
		Indala Prox																									✓	✓	✓								
	13,56MHz	iClass																	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
		iClass SE																				✓	✓	✓	✓	✓											
		Mifare											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
Desfire																		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												
433MHz Multipass																																			✓		
Tel. číslo – prozvonění																																				✓	
Karty	ECO CARD 125kHz, ECO CARD NR 125kHz IDB-CARD ISO, IDB-CARD ISO II											ICLASS Card 2080 ICLASS Card 2K ICLASS SE Card 2K ICLASS SR Card 2080H					ASC-121T ISO-30+			ISOPROX II PROXCARD II		P10SHL/ W26															
	ECO 125kHz, IDB-KEY ART. 955/T-SLZA-MO, K-303465											IDB-CARD ISO/MF/1K					ASK-116T			PROXKEY II		P40KEY/ W26		MPSTP 2E													
Přívěšky	ECO 125kHz, IDB-KEY ART. 955/T-SLZA-MO, K-303465											IDB-KEY /MF/1K, ECO MIFARE 1KB					ASK-116T			PROXKEY II		P40KEY/ W26		MPSTP 2E													
	ECO 125kHz, IDB-KEY ART. 955/T-SLZA-MO, K-303465											IDB-KEY /MF/1K, ECO MIFARE 1KB					ASK-116T			PROXKEY II		P40KEY/ W26		MPSTP 2E													
Dosah (cm)		6	10	12	5	5	10	10	28	6	20	5	6	3	7	7	5	8	10				10	12	12	30	7,5	7,5	16,5	61	100m						
Vestavěná klávesnice										✓	☉													✓													
Výstup	Wiegand 26 bitů			✓	✓	✓	♣	♣	♣	♣	♣		✓	✓	♣	♣	♣	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Wiegand 32 bitů										✓							♦	♦					♦													
	Wiegand 34 bitů											✓																								✓	
	Wiegand 42 bitů						✓	✓	✓	♣	✓				✓	✓	✓																				
	Wiegand způsob nastavení						SW	SW	K	K	K							SW	SW	K	K	K			K												
	USB	✓	✓									✓																									
Poznámky	Datové vodiče			♥	♥	♥							♥	♥																							

- ♣ - nastavení výstupního komunikačního formátu pomocí SW nebo programovací kartou (dále viz. řádek Wiegand způsob nastavení)
- ♦ - z výroby čte iClass ve formátu Wiegand 26b a Mifare/Desfire ve formátu Wiegand 32b (nastavitelné od 26b do 56b)
- ♥ - pro správnou funkci čtečky s řídicí jednotkou **Galaxy** se mezi D0 – GND a D1 – GND musí zapojit kondenzátory 68nF



**Tomkova 142, Hradec Králové**

**Tel.: 495 513 886, Fax: 495 513 882**

**Email: Tech@kelcom.cz**

