

PŘEHLED PARAMETRŮ BEZKONTAKTNÍCH ČTEČEK



		P-300	P-500	P-530	P-620 / 640	P-900	CSR-35L (P)	Signo 20 SEOS/SMA/STD	Signo 20 K SEOS/SMA/STD	Signo 40 SEOS/SMA/STD	Signo 40 K SEOS/SMA/STD	iCLASS SE R10	iCLASS SE RP10	iCLASS SE R15	iCLASS SE RP15	iCLASS SE R40	iCLASS SE RP40	iCLASS SE RK40	iCLASS SE RPK40	iCLASS Decor R95A	iCLASS SE R90	LU45 BHONA	LU4500 BHONA	LU4502 BHONA	LU4516 BHONA	LU4700 BHONA	LU4716 BHONA	K2	K3						
Čtecí technologie	125 kHz	Pyramid	•	•	•	•		• (STD)	• (STD)	• (STD)	• (STD)		•		•		•	•	•																
		HID Prox	•	•	•	•		• (STD)	• (STD)	• (STD)	• (STD)		•		•		•	•	•																
		Indala Prox							• (STD)	• (STD)	• (STD)	• (STD)		•		•		•	•																
		Indala Lite																																	
		EM (Marine)							• (STD)	• (STD)	• (STD)	• (STD)		•		•		•	•																
	13,56 MHz	Mifare *						••	•• (STD)	•• (STD)	•• (STD)	•• (STD)	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
		DESFire (Evx) *						•	•• (STD)	•• (STD)	•• (STD)	•• (STD)	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••			
		iCLASS (SE)							• (SMA/STD)	• (SMA/STD)	• (SMA/STD)	• (SMA/STD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		Seos / Seos Essent.							• (všechny)	• (všechny)	• (všechny)	• (všechny)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		Virt. karty (mobil)						• (BLE)	•	•	•	•	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
Max. čtecí dosah (pro fyzické karty)		14 cm	23 cm	15 cm	13 cm	51 cm	4 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	9 cm	8 cm	9 cm	8 cm	13 cm	12 cm	14 cm	12 cm	8 cm	36 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	10 cm	10 cm						
Venkovní provedení		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Anti-vandal		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Klávesnice					•				•	•																									
Speciální funkce	režim nízkého odběru	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	šifrování karta-čtečka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	vodíče HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	designové podsvětlení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Výstup	Wiegand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Clock&Data	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	RS-232	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	OSDP (RS-485)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	USB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Prox (125 kHz)					Smart + Mobile	Smart (13,56 MHz), volitelně Prox (125 kHz) a Mobile														Dlouhý dosah.	Smart (13,56 MHz)					Smart + Mobile							

* Všechny čtečky iCLASS SE čtou virt. karty přes rozhraní NFC. Rozhraní Bluetooth (větší vzdálenost + vč. iOS zařízení) pak modely s kódem "BT" v označení.

+ • = čte z karty jen CSN (UID) •• = čte i zabezpečená sektorová (pro Mifare), resp. aplikační (pro DESFire Evx) data

** Musí být objednáno s volbou Indala Prox (pak nechte EM /HID)

++ Všechny modely s "BT" v názvu (podpora BLE) podporují i OSDP

BLE+NFC Bluetooth Low Energy (4.x; řádově jednotky metrů) / NFC (řád. jednotky cm)



		ProxPoint Plus (Designer)	OP10 HONS	OP45 HONS	OP9x HONS	CEM-603	ARK-501	ASR-620 (Lite)	OMR-705+ (unpot.)	A7H	A7H PIN	Moonar WB	AY-E65B	ABCL 2.0 (Basic/Slim)	A8C 2.0 MI	NVITE	iCLASS SE U90	uPASS Access	uPASS Reach	TRANSIT Ultimate	WRR-22	WRR-44	DTRR1434	RXCP	pcProx Plus iCLASS	pcProx Plus Mobile		
Čtecí technologie	125 kHz	Pyramid	•	•	•	•				•	•	•																
		HID Prox	•	•	•	•					•	•														•	•	
		Indala Prox																								•	•	
		Indala Lite						•	•	•	•	•														•	•	
		EM (Marine)																								•	•	
	13,56 MHz	Mifare *																									•	•
		DESFire																									•	•
		DESFire (Evx)																									•	•
		iCLASS (SE)																									•	•
		LEGIC (Advant/Prime)																									•	•
433 MHz	Ranger																											
	CDVI																											
	UHF																											
2,4 GHz	Nedap																											
	Virt. karty (mobil)																										•	
Max. čtecí dosah		7,5 cm	7,6 cm	9,5 cm	13 cm	12 cm	10 cm	45 cm	11 cm	6 cm	6 cm	7 cm	4 cm	8 cm	6 cm	6 cm	5 m	2 m	4 m	10 m	30 m	61 m	15 m	150 m	2 cm	2 cm		
Venkovní provedení		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Anti-vandal		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Klávesnice																												
Speciální funkce	šifrování karta-čtečka																											
	vodíče HOLD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	designové podsvětlení	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Výstup	Wiegand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Clock&Data	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RS-232	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	OSDP (RS-485)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	USB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Prox (125 kHz)											Smart	Smart + Mobile	Prox+Smart + QR	Dlouhodosahové										Stolní USB (načítací)		

Poznámka • standardní funkce
○ lze přeprogramovat na tento formát / nastavit tuto funkci

** s kryptem B-603/605 vytvoří čtečku ASR-603/605
*** RS-485/422 přes doplňkový komunikační modul

BLE+NFC Bluetooth Low Energy (4.x; řádově jednotky metrů) / NFC (řád. jednotky cm)
QR kódy Čte QR kódy a čár. kódy z libovolných nosičů, včetně displejů telefonů