

Terminál pro sběr dat a řízení procesů ETH1022 – periférie

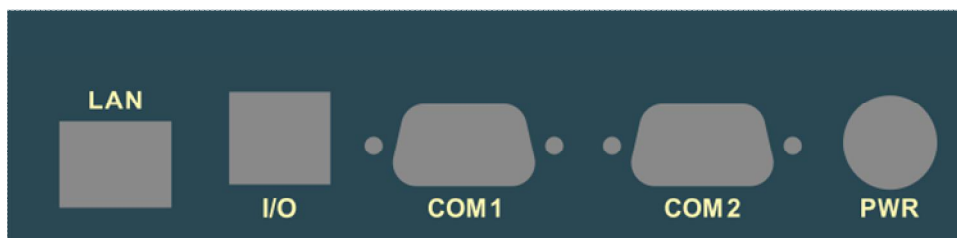




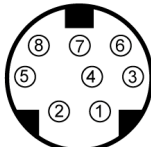

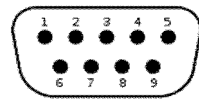

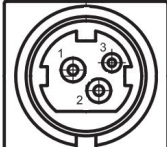
Terminál je možné objednat se zabudovanou interní čtečkou **RFID karet**, čtečkou **čárových kódů** i čtečkou **iButton® DALLAS** klíčenek. Jelikož standartní dodávaná verze neobsahuje zmíněné čtečky, je nutné je specifikovat při objednání. Následující tabulka uvádí seznam podporovaných medií. Změna, doplnění či vyškrtnutí určitého média ze seznamu je vyhrazena, proto si prosím konkrétní podporovaný typ před objednáním nechte potvrdit výrobcem terminálu.



Technologie	médium
RFID 125 kHz 	AWID, io Prox, Casi Rusco, Cotag EM4100, 4102, 4105, 4200, EM4150, EM4205, EM4305 FDX-B, G-Prox II, HID Prox, Hitag 1,2, S, Indala Miro, Nexwatch, Pyramid Q5, T5557, T5567, T5577 TIRIS/HDX, TITAN, UNIQUE, ZODIAC
RFID 13,56 MHz 	IS014443A Mifare Classic, Mini, DESFIRE EV1, Mifare Plus S,X, Mifare Pro X, Mifare SmartMX, Mifare Ultralight, Ultralight C SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move) Legic Prime, Advant, Pay Pass, Pico Pass IS014443B Calypso, CEPAS, HID iClass, Moneo, Pico Pass SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4K, IS018092/ECMA-340 Sony Felica, NFC Forum Tag 1-4, NFC Peer-b-Peer IS015693, EM4x33, EM4x35 ICODE SLI, Legic Advant M24LR16/64, MB89R118/119 Tag-it, SRF55Vxx (my-d vcinity)
Bar Code 	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC Add-on, ISBN/ISSN, Code-39, Code-32, UCC/EAN/Code-128, Industrial-25, Interleaved-25, Matrix-25, Codabar/NW7, Code-11, Telepen , MSI/Plessey, UK/Plessey, GS1databar
iButton® DALLAS 	DS1990A, DS1992L, DS1993L, DS1995L, DS1996L, DS1982, DS1985, DS1986, DS1982U, DS1985U, DS1971, DS1972, DS1973, DS1977, DS1904, DS1994L, DS1977, DS1904, DS1994L, DS1991, DS1961S, DS1963S, DS1920

Popis konektorů terminálu ETH1022.



konektor	Protikus PN	určení	piny
LAN	RJ45 	Ethernet 100MBase-TX	<i>Dle standartu TIA/EIA-568-B</i>
I/O	KMDLAX-8P 	IO linky, spínací relé kontakty, wiegand, ABAttrack protokol, napájení	 <p>Pohled ze strany terminálu</p> <p>1 +5V 2 GND 3 TM(DALLAS), Wie1 4 REL1 NO 5 +12V 6 Wie0 7 REL2 NO 8 REL1,2 COM</p>
COM1 COM2	CANON 9F 	Sériová komunikace standartu RS232 V.24	 <p>Pohled ze strany terminálu</p> <p>2 RXB (do terminálu) 3 TXB (z terminálu) 5 GND 7 RTS (z terminálu) 8 CTS (do terminálu) 9 +5V</p>
PWR	KMDLAX-3P 	Přívod napájecího napětí 12V DC	 <p>Pohled ze strany terminálu</p> <p>1 +12V 2 GND 3 nezapojeno</p>