



# IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY

Řada	Charakteristika	Popis	Vybrané typy
<b>V600</b> 	<b>Induktivní přenos dat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přenosová frekvence 530 kHz</li> <li>• Datové nosiče EEPROM 256 byte, SRAM zálohované litiovou baterií/baterií 2 až 8 kB</li> <li>• Pracovní vzdálenost 35 až 100 mm</li> <li>• Samostatné jednotky pro připojení 2 čtecích / zapisovacích hlav, komunikace RS-232C, RS-422, 1 : 1 nebo 1 : n</li> <li>• Kompaktní čtecí / zapisovací hlava pro připojení k počítači s PC s interfejsem RS232C</li> <li>• K dispozici je speciální PLC IDSC na bázi řady CQM1 a modul interfejsu pro PLC řady CJ1 a CS1</li> <li>• Jednoduché čtečky 1 byte z ručně nastavené adresy pro identifikaci výrobků na lince</li> <li>• Jednoduché čtečky / zapisovačky 1 byte z / do ručně nastavené adresy, s binárním výstupem pro třídění a identifikaci výrobků na lince, s funkcí kontroly přečteného byte s ručně nastavenou hodnotou</li> <li>• Slave moduly na sběrnici CompoBus/D (DeviceNet) pro připojení jedné čtecí / zapisovací hlavy</li> </ul>	Jednotka pro 2 čtecí hlavy, RS422 Speciální modul pro PLC <b>Modul pro PLC</b> Modul pro řadu CJ1 Modul pro řadu CS1  Hlava pro čtení/zápis, kabel 10 m Hlava pro čtení/zápis, kabel 0,5 m  Jednotka pro čtení 1 byte Jednotka pro čtení/zápis 1 byte Slave modul pro CompoBus-D Hlava pro čtení/zápis k jednotkám V600-HAR, V600 HAM  Ruční čtecí hlava s interfejsem RS232 k počítači PC  Datové nosiče EEPROM Ploché 34 x 34 mm, 256 byte Válcový Ø8 x 5 mm, 256 byte <b>Nosiče SRAM zálohované baterií</b> 65 x 40 mm, 2K byte 65x40 mm, montážní otvory, 8K byte	V600-CA2A-V2 C200H-IDS01-V1  CJ1-V600 CS1-V600  V600-H11 10M V600-H11 0.5M  V600-HAR91 0.5M V600-HAM91 0.5M V600-HAM42-DRT V600-HS63  V600-CH1D 2.5M  V600-D23P66N V600-D23P53  V600-D2KR16 V600-D8KR12
<b>V720</b> 	<b>Radiový přenos dat, současné čtení až 128 nosičů levné foliové datové nosiče</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přenos v pásmu 13,56 MHz</li> <li>• Dosah až 250 mm</li> <li>• Vysoká spolehlivost čtení v znečištěném prostředí</li> <li>• Řadič s komunikací RS232 nebo RS485</li> <li>• Dva externí binární vstupy</li> <li>• Foliové datové nosiče (jednotlivě nebo v rolích po 1000 a 5000 kusech)</li> <li>• Velikost paměti datových nosičů 44 byte, možnost trvalého uzamčení částí paměti</li> <li>• V nabídce portálové antény pro přepravky i EuroPalety</li> <li>• Možnost návrhu tvaru datových nosičů dle přání zákazníka</li> </ul>	Řadič, napájení 24 VDC, RS-232C Řadič, napájení 24 VDC, RS-485  Standardní anténa, dosah 250mm  Připojovací kabel antény 2m Připojovací kabel antény 5m  Foliový datový nosič 30 x 30 mm Foliový datový nosič 40 x 40 mm  Role 1000 kusů foliových datových nosičů, jeden nosič 48 x 101 mm	V720S-CD1D V720S-CD2D  V720S-H01-E  V700-A40 V700-A42  V720S-D52P30 V720S-D52P40  V720S-D52P01-R1K