



RD3

RD3B, RD3M, RD3B+  
RD4B, RD4M

RD3F

Stolní čtečky karet, čipů nebo otisků prstů pro připojení k počítači.

Používají se pro zadávání identifikátorů do databáze, dále jsou dobrým pomocníkem při běžné práci, např.: pro rychlé vyhledávání. Další využití těchto snímačů je pro přidělování návštěvních karet na vrátnicích a recepcích, pro vydání karty hostům při ubytování v hotelu nebo pro platbu odebraného jídla kartou ve stravovacích systémech.

Ke čtečkám je možno objednat SW driver (RD\_SERVICE), který umožní libovolné použití všude tam, kde je třeba načítat ID média pro další zpracování.

Objednací kód	Popis
RD3	stolní čtečka kontaktní, čipy DALLAS, připojení USB (kabel 180 cm)
RD3B	stolní čtečka bezkontaktní EMmarin (125 kHz), připojení USB (kabel M+180 cm)
RD3B+	stolní čtečka bezkontaktní EMmarin (125 kHz), připojení USB, *možnost uživatelské konfigurace formátu výstupních dat
RD3M	stolní čtečka bezkontaktní MIFARE (13,56 MHz), připojení USB (kabel 180 cm)

Čtečky jsou k dispozici také pro montáž na stěnu – specifikace ERDx.

RD3F	stolní čtečka biometrická, připojení USB (kabel 60 cm + 100 cm prodloužení)
RD4B	stolní čtečka bezkontaktní EMmarin (125 kHz), připojení RS232 (CAN9, 180 cm), externí napájení
RD4M	stolní čtečka bezkontaktní MIFARE (13,56MHz), připojení RS232 (CAN9, 180 cm), externí napájení

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení	RD3, RD3B, RD3M, RD3B+	RD4B, RD4M	RD3F
Napájecí napětí	USB (5V)	externí (12V DC)	USB (5V)
Vstupní proud	max. 150 mA max. 40 mA pro RD3	max. 150 mA	100 mA (max. 300 mA)
Rozměry (v x š x h)	92 x 58 x 25 mm	92 x 58 x 25 mm	54 x 34 x 14 mm
Délka kabelu	180 cm	180 cm	67 cm + 100 cm prodloužení
Krytí	IP 40	IP 40	IP 40
Váha	110 g	110g	50 g
Pracovní teplota	-25 °C až +50 °C	-20 °C až +50 °C	-10 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C	-40 °C až +50 °C	-40 °C až +50 °C