

PŘÍLOHA Č. 1 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE DODÁVKY RFID

Bibliotheca – RFID tag rectangle - RFID etiketa obdélníková

- Podpora pro standardní datové modely
- Určena pro knihy a časopisy
- 50-letá záruka na obsah dat v čipu, 100 000 zápisových cyklů
- 1024 bitů kapacita paměti v čipu
- Rozhraní plně v souladu se standardem ISO 15693 a ISO 18000-3
- Jedinečné sériové číslo čipu
- Možnost potisku
- AFI podpora a EAS podpora

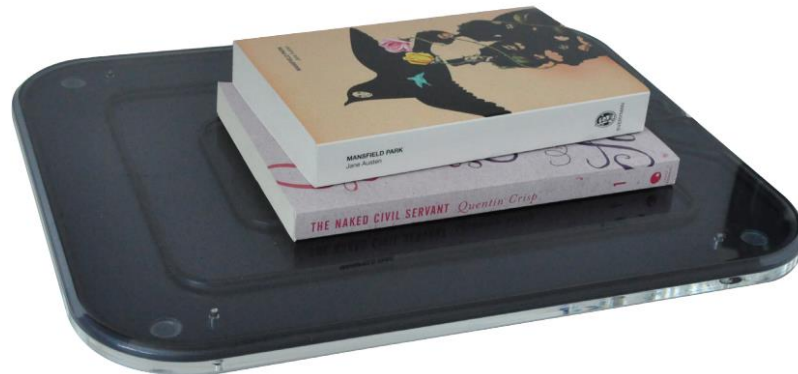


Rozměry	81 x 49 mm, tloušťka 0,4 mm
Materiál	Papír, čip, hliníková anténa, trvanlivé pH neutrální lepidlo
Barva	Matná, neprůhledná s bílou úpravou
Provozní frekvence	13.56 MHz
Kapacita paměti	1024 bitů
Počet cyklů zápisu	100 000
Pracovní teplota	-40°C až 85 °C
Skladovací teplota	18°C až 26 °C (při rel. nekondenzující vlhkosti 50 +/-10%)
Standardy	ISO 15693, ISO 18000-3, ISO 28560, CE, IS 10716, ISO 9706

Bibliotheca – RFID workstation shielded - RFID pracovní stanice stíněná

- Představuje rychlé a účinné řešení pro programování a kontrolu RFID tagů.
- Dovoluje práci s několika médii umístěnými na anténu současně. Média mohou mít různou velikost, tloušťku i hmotnost

- Anténa je plně stíněná, tedy načítá jen média umístěná na anténu
- Kompaktní provedení zabírá na pracovní ploše minimum místa
- RFID čtečka, RFID stolní anténa



Hmotnost	0,5 kg
Barva, materiál	šedá, plast
Rozměry antény (š. x v. x hl.)	352 x 281 x 12 mm
Čtecí rozsah	Min. 25 cm
Rozměry čtečky (š. x v. x hl.)	85 x 145 x 31 mm
Provozní frekvence	13.56 MHz
Výkon	1.2 W
Rozhraní	USB
Napájení	12 V DC, 220/110 V
Standardy	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC

RFID čtečka PCR 330M

- Funkce Plug and play, není nutná instalace driverů
- USB rozhraní
- Možnost konfigurace formátu výstupních dat

K použití zařízení na OS Windows, Linux popř. vstupech řídicích systémů jež disponují rozhraním HID není nutná instalace ovladačů. Jde tedy o „Plug and play“ zařízení snadno integrovatelné s přístupovými a identifikačními systémy pracující s ID kartami 125KHz nebo 13,56MHz.



Technické parametry

Frekvence	13.56MHz
Napájení	5V/200mA
Rozhraní	USB (emulace klávesnice)
Typ karet	13.56MHz ISO14443A Mifare card, ISO18092 FeLiCa karta
Rozměry karty	maximálně 86 x 55 x 2 mm
Rozměry	65 X 100 X 23 mm
Kryt zařízení	ABS
Hmotnost	115g
Operační teplota	-10 až +50 °C
Vlhkost	10%-90%