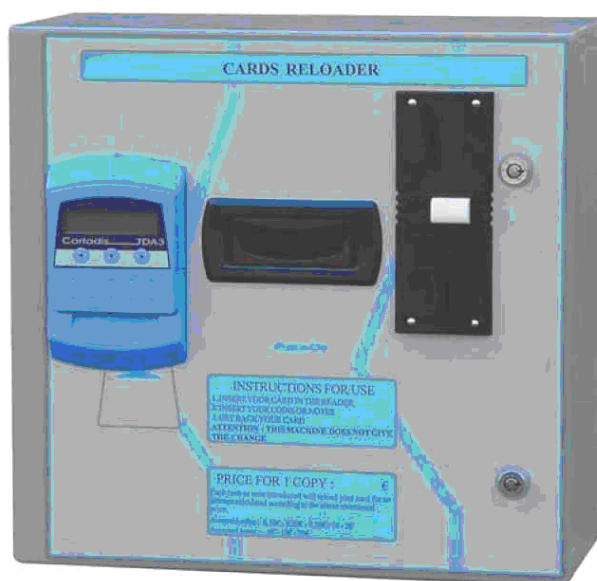


Automatyczne ładowanie kart elektronicznych

CARTADIS CR3



Automatyczne
doładowanie
kart
elektronicznych

Zapewnia
całkowitą
samoobsługę
operacji

Powyższe urządzenie **CR3** posiada mechanizm na monety oraz czytnik banknotów

- Karty w **CR3** mogą być doładowywane za pomocą monet i/lub banknotów.
- Karty mogą być doładowywane niezależnie od tego czy został wykorzystany cały dostępny na nich kredyt.
- Urządzenie obsługuje karty przeznaczone do czytników **Cartadis**.
- Czytniki **CR3** wraz z terminalami **Cartadis** tworzą instalację w pełni samoobsługową.

Cartadis CR3

▪ Sprawdzenie gotówki i statystyk sprzedaży

Statystyki mogą być odczytywane przez osobę odpowiedzialną za urządzenie i przeglądane na jego ekranie lub drukowane na opcjonalnej drukarce **Cartadis**. Dane zawierają:

- ilość zainkasowanych pieniędzy
- ilość zapisanych na kartach pieniędzy

▪ Ustawianie cen sprzedaży

CR3 posiada klawiaturę służącą do programowania cen ładowania kart.

▪ Przykład wykorzystania

Urządzenia **Cartadis** są zaprojektowane do wykorzystania w publicznych lub szkolnych bibliotekach. Przykład:

- biblioteka posiada 8 kopiarek pracujących z czytnikami **TCP2**
- urządzenie **CR3** jest zainstalowane przy wejściu do biblioteki
- cena kopii ustalona jest na poziomie 20 groszy.

Wrzucenie:

1 zł powoduje zapisanie 5 kopii

5 zł powoduje zapisanie 25 kopii

▪ Dostępne 3 modele urządzenia

Ze skanerem monet (6 różnych monet).

Ze skanerem monet oraz skanerem banknotów (6 różnych monet - 3 banknoty).

Ze skanerem banknotów (3 banknoty).

Jako opcja dla wszystkich modeli występuje czytnik mifare "mifare®".

▪ Urządzenia kompatybilne

Cartadis TCP1, TCP2

Automaty **CD30**

Drukarka **P200N**

▪ Specyfikacja techniczna

Podświetlony 16 znakowy wyświetlacz

Obudowa z 2mm stali, 2 zamki

Pobór mocy: 230V - 25W

Wymiary: 350 x 370 x 183mm

Waga (pusty): 15kg



DATA CARD

Ul. Fosa 31

02-768 Warszawa

Tel./Fax: (+48) 22 85 33 505

E-mail: datacard@datacard.pl

Adres Internet.: www.datacard.com.pl