

English

How to use MDB-RS232[®] to test Bill recycler

Below we provide examples of two types of paper money machines. The other types can be understood and used with reference to the MDB protocol.

1. Enable the features to support recycler

370100000002

2. Read back the recycler setup

(Indicates what bill types can be routed to the Recycler dispenser)

Then you will know which type of the bill will be received to recycler

3703

Reply: **00 04 04** (this means bill type2 is preset for recycler: 00000000 00000100)

Reply: **00 01 01** (this means bill type0 is preset for recycler: 00000000 00000001)

If it is other data, you can refer to the MDB protocol and compare to understand

3. Recycler enable

If 3703 command reply with 000404

3704000000000300000000000000000000000000

the position of 03 , according to the data returned by 3703

37040000 0000**03**000000000000000000000000000000

Now we start to test the bill recycler and Put a bill that will be accepted to bill recycler, will received data,for example: **30 B2 29**

(From this data, that means bill type is **02**, and received to bill recycler)

If 3703 command reply with 000101

the position of 03 , according to the data returned by 3703

37040000 **03**0000000000000000000000000000000000

Now we start to test the bill recycler and Put a bill that will be accepted to bill recycler, will received data,for example: **30 B0**

(From this data, that means bill type is **00**, and received to bill recycler)

4. Send a command to dispense the recycler bill

3706020001 **02 is the bill type, should be the same as received data type**

3706000001 **00 is the bill type, should be the same as received data type**

5. Dispense value command

3707000A 000A is the value of bills to be paid out

For above command, the type of bill that need to be paid out must be the same as the type that can be entered in the Recycler, or the bill validator will reply FF

Español

Cómo utilizar MDB-RS232[®] para probar el reciclador de billetes de banco con interfaz mdb

A continuación, proporcionamos ejemplos de dos tipos de máquinas de papel moneda. Los otros tipos pueden entenderse y utilizarse con referencia al protocolo MDB.

1. Habilite las funciones para admitir el reciclador

370100000002

2. Vuelva a leer la configuración del reciclador

(Indica qué tipos de billetes se pueden enviar al dispensador del "recycler")

Entonces sabrá qué tipo de factura se recibirá al "recycler"

3703

Respuesta: **00 04 04**

(esto significa que el tipo de factura 2 está preestablecido para "recycler": 00000000
00000100)

Respuesta: **00 01 01**

(esto significa que el tipo de factura 0 está preestablecido para "recycler": 00000000
00000001)

Si se trata de otros datos, puede consultar el protocolo MDB y comparar para comprender

3. Habilitación del "recycler"

Si el comando 3703 responde con 000404

3704000000000300000000000000000000000000

la posición de 03, según los datos devueltos por 3703

Ahora comenzamos a probar el "bill recycler" y ponemos una factura que será aceptada para "bill recycler ", se recibirán datos, por ejemplo: **30 B2 29**

(A partir de estos datos, eso significa que el tipo de factura es **02** y se recibió para el reciclador de facturas.)

Si el comando 3703 responde con 000101

3704000003000000000000000000000000000000

la posición de 03, según los datos devueltos por 3703

Ahora comenzamos a probar el " bill recycler " y ponemos una factura que será aceptada para "bill recycler ", se recibirán datos, por ejemplo: **30 B0**

(A partir de estos datos, eso significa que el tipo de factura es **00** y se recibió para el reciclador de facturas.)

4. Envíe un comando para dispensar la nota

3706020001 02 es el tipo, debe ser el mismo que el tipo de datos recibido

3706000001 00 es el tipo, debe ser el mismo que el tipo de datos recibido

5. Comando de valor de dispensación

3707000A 000A es el valor de las facturas a pagar

Para el comando anterior, el tipo de factura que debe pagarse debe ser el mismo que el tipo que se puede ingresar en el reciclador, o el validador de facturas responderá FF

русский

Как использовать MDB-RS232[®] для тестирования «Bill recycler»

Ниже мы приводим примеры двух типов машин для производства бумажных денег. Остальные типы можно понять и использовать со ссылкой на протокол MDB.

1. Включите функции для поддержки «recycler»

370100000002

2. Прочтите настройку «recycler».

(Указывает, какие типы банкнот можно направить в «recycler»)

Тогда вы узнаете, какой вид счета будет получен переработчиком

3703

Отвечать: **00 04 04**

(это означает, что тип счета **2** предварительно установлен для ресайклера:

00000000 00000100)

Отвечать: **00 01 01**

(это означает, что тип счета **2** предварительно установлен для ресайклера:

00000000 00000001)

Если это другие данные, вы можете обратиться к протоколу MDB и сравнить, чтобы понять

3. Recycler включить

если команда 3703 отвечает с 000404

370400000000030000000000000000000000000000000000

позиция 03, согласно данным, возвращенным 3703

37040000 0000**03**000000000000000000000000000000000000

Теперь приступим к тестированию «ресайклера» и поставим счет, который будет принят «ресайклером», получим данные, например: **30 B2 29**

(Исходя из этих данных, это означает, что тип счета - **02**, и он поступил в «recycler»)

если команда 3703 отвечает с 000101

позиция 03, согласно данным, возвращенным 3703

37040000 **03**000000000000000000000000000000000000

Теперь приступим к тестированию «ресайклера» и поставим счет, который будет принят «ресайклером», получим данные, например: **30 B0**

(Исходя из этих данных, это означает, что тип счета - **00**, и он поступил в «recycler»)

4. Отправьте команду на выдачу счета ресайклера

3706020001 02 - тип счета, должен совпадать с типом полученных данных

3706000001 00 - тип счета, должен совпадать с типом полученных данных

5. Команда дозирования значения

3707000A 000A - это стоимость счетов к оплате

Для приведенной выше команды тип счета, который необходимо оплатить, должен быть таким же, как тип, который может быть введен в Recycler, или валидатор счетов ответит FF

How to order a sample of MDB-RS232 to test ?

We can order the samples from online shopping store: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer manufacture a series of the MDB payment adapters for Vending machines cashless payment system, wireless payment payment and Provide a rich solution for vending machine, kiosk machine or other self-service projects.

¿Cómo pedir una muestra de MDB-RS232 para probar?

Podemos pedir las muestras en la tienda de compras en línea: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer fabrica una serie de adaptadores de pago MDB para máquinas expendedoras, sistema de pago sin efectivo, pago de pago inalámbrico y proporciona una solución completa para máquinas expendedoras, quioscos u otros proyectos de autoservicio.

Как заказать образец MDB-RS232 для тестирования?

Мы можем заказать образцы в интернет-магазине: <http://cnkiosk.aliexpress.com>

Wafer производит серию платежных адаптеров MDB для торговых автоматов, системы безналичной оплаты, беспроводной платежной оплаты и предоставляет богатое решение для торговых автоматов, киосков или других проектов самообслуживания.

Email: wafer@waferstar.com

Web: <http://www.waferlife.com>

Tel: 0086-21-51870528

Online Service Skype: wafer-service