

Monederos de cambio G-46 / E-66 con conexión USB

- Funciona bajo Windows en las siguientes versiones: Windows 98 / 2000 / XP y preparado para futuras versiones de Windows.
- Independiente del sistema operativo que se use y ampliable a Linux, QNX, etc.
- Comunicación estable al usar una interface estándar HID (Human Interface Device).
- Una librería de NRI para Windows maneja la comunicación con el puerto USB.
- Esta librería maneja "drivers" ya existentes de Windows.
- No hay que usar "drivers" especiales.



A través del cable para periféricos que tiene el monedero se pueden conectar otros periféricos MDB tales como: billetteros, tarjeteros, etc. La comunicación y el control de éstos se hace a través del mismo bus USB del monedero.

La comunicación entre el monedero y la máquina (PC) se hace básicamente usando el protocolo MDB. Para el desarrollo de las comunicaciones NRI ha creado un protocolo denominado USB-MDB que simplifica manejar palabras de 8 bits, en lugar de los 9 bits típicos del sistema MDB.

El software necesario para manejar la comunicación USB lo encontrará gratuitamente en nuestra página web: www.nri.de

La alimentación se realiza a través de un cable independiente.



Conexionado (de izquierda a derecha):

- Conector USB.
- Conector hembra de alimentación.
- Conector MDB para otros periféricos.

Agosto 2005/Goe-vBi



NATIONAL REJECTORS, INC. GMBH
Internet: www.nri.de • e-mail: info@nri.de



Telefon: 04161 / 729-0
D-21614 Buxtehude

Telefax: 04161 / 729-115
Zum Fruchthof 6