

F40

accettatori di banconote
bill acceptors
lector de billetes



Caratteristiche:

- Lettura ottica ad altissima risoluzione
- Totalmente configurabile dall'utente
- Interfacce: CCTALK, USB, Host/VMC parallela, codificata, impulsiva, MDB/ICP (ver. 2.0), WBA
- Gestione contemporanea fino a 16 "gruppi" di banconote
- Riconoscimento nei 4 versi di introduzione
- Sistema di sicurezza antiripescaggio ottico
 - Bocchetta illuminata per applicazioni in ambienti scarsamente illuminati
 - Insensibilità alla luce ambientale e solare
 - Autocalibrazione

Main Features:

- *High resolution detecting system*
- *Completely configurable and programmable by the user*
- *Interfaces available: CCTALK, USB, Host/VMC parallel, codified, pulse, MDB/ICP (ver. 2.0), WBA*
- *Up to 16 "groups" of banknotes handled*
- *Bill validation in 4 directions*
- *Optical anti-fishing protection*
- *Enlightened insertion slot*
- *Insensitivity to environmental light and sunlight*
- *Self-calibration*

Características:

- Lectura optica de altísima resolución
- Totalmente configurable y programable por el usuario
- Interfaces disponibles: CCTALK, USB, Host/VMC paralela, codificada, impulsiva, MDB/ICP (ver. 2.0), WBA
- Gestión contemporánea hasta 16 "grupos" de billetes
- Reconocimiento en los 4 modos de introducción
- Sistema de seguridad "antihilo" óptico
- Boca de ingreso iluminada
- Insensible a la luz solar y ambiental
- Autocalibración

Gli accettatori di banconote **F40** sono stati progettati per applicazioni nei settori **Vending, Gaming, Service Automation**, coniugano elevato rapporto qualità/prezzo. Il processo di lettura – basato su tecnologia ottica di rilevazione del visibile ed infrarosso – assicura prestazioni eccellenti grazie al livello di risoluzione su cui si basa l'acquisizione ottica della banconota.

La memoria flash supporta fino a 16 "gruppi" di banconote assicurando la possibilità di gestire sullo stesso canale emissioni multiple di uno stesso taglio di banconota.

F40 è completamente configurabili dall'utente mediante PC, terminale portatile o DIP-Switch.

Grazie al sistema **Se.T Pro** (Self Total Programming), utilizzando la libreria SW realizzata da Payprint l'utente può, inoltre, personalizzare in completa autonomia il file di riconoscimento delle banconote accettate, inserendo qualsiasi taglio di banconota anche di valute diverse.

*The new family of bill acceptors **F40** have been designed to suit the requirements of the **Vending, Amusement and Service Automation** sectors, they combine excellent functional features, high versatility and quality ensuring a very high quality/price ratio.*

The recognition process - based on optical technology working in visible mode and infrared – ensures excellent performances thanks to the high resolution level on which the reading process is based.

The flash memory can handle up to 16 "groups" of banknotes simultaneously, ensuring the possibility to handle on the same channel more than one issue of the same denomination.

*The **F40** bill acceptors are fully configurable by the user himself by means of a PC, hand terminal or DIP-Switches.*

Using the SW library licensed by Payprint, the user can also design his "personal" recognition file made up of single denominations even of different currencies.

La familia de lectores de billetes **F40** ha sido diseñado para la aplicación en los sectores de **Distribución automática, Juego y Servicios automáticos**, une características de calidad, funcionalidad y versatilidad que responden a una elevada relación entre calidad/precio.

El proceso de lectura – basado sobre tecnología óptica trabajando en el rango visible e infrarrojo – asegura rendimientos excelentes gracias al altísimo nivel de resolución sobre el cual se basa la adquisición óptica del billete.

La memoria flash está en grado de soportar hasta 16 "grupos" de billetes asegurando la posibilidad de manejar sobre el mismo canal emisiones múltiples de una misma denominación.

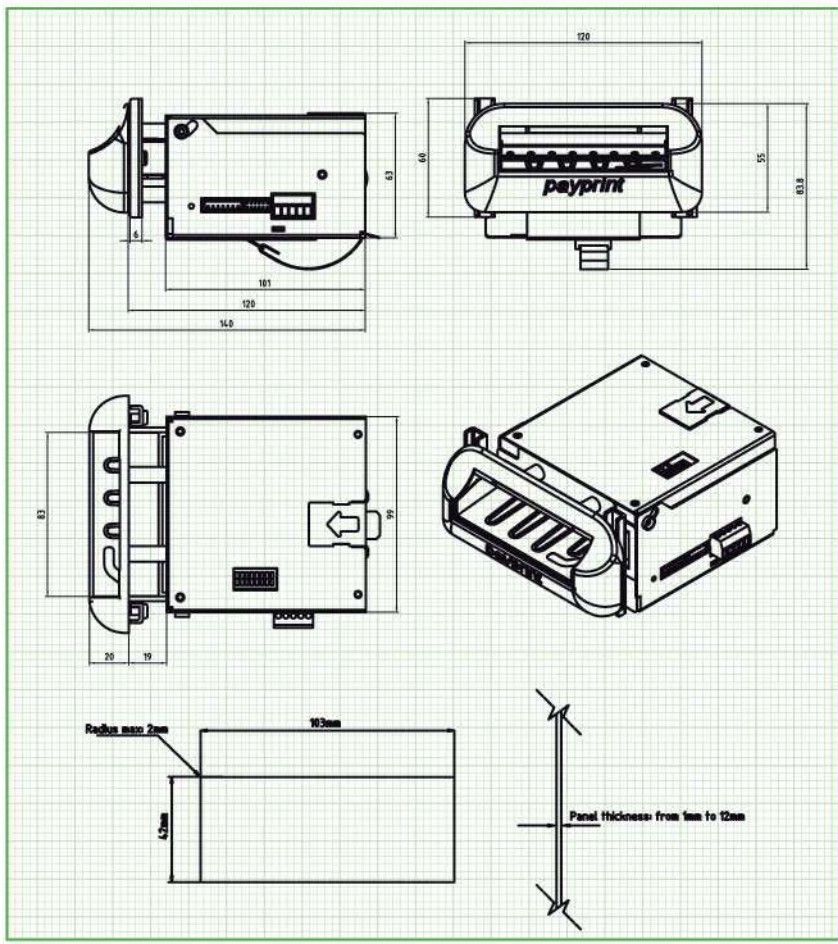
Los lectores **F40** son completamente configurables por el usuario a través de un PC, terminal portátil o DIP Switch.

Utilizando la librería SW realizada por Payprint, el usuario puede personalizar en completa autonomía el archivo de reconocimiento de los billetes aceptados, agregando cualquier tipo de billete hasta de divisa diferentes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Interfaces	USB, CCTALK, Host/VMC parallel, codified, pulse, MDB/ICP (ver. 2.0), WBA
Acceptance rate	>95%
Banknote insertion	4-way acceptance
Banknote max width	83 mm
Security	Optical anti-stringing system
Power supply	11,5 ÷ 39 VDC / 12 ÷ 28,8 VAC
Work environmental	0 ÷ 50 Celsius, no condensing
Memory	Flash Eprom
Accepted banknotes	Up to 16 "groups"
Programmable functions	BUSY, ALARM, ESCROW, ACKNOWLEDGE, DATA VALID
Bezel	Multi-colour lighting with status indication
Mechanical fixing	Compatible with market standards

Technical features can be changed without any previous warning.



Distribuito da / Distributed by