

Interfață multiprotocol "INNO/M/E_v1.1" - pentru vending

Interfața multiprotocol a fost dezvoltată în urma unor solicitări pe care le-am primit de la colaboratorii noștri, colaboratori care au întâmpinat dificultăți în conectarea de sisteme de plată moderne pe automate de vânzare ce nu sunt echipate cu port de comunicație MDB.

Practic, această interfață permite arhitecturi diverse, după cum urmează:

Automat	Sistem de plată	Tip	Observații
Executive (Protocol A) (Zanussi, Necta, Wittenborg, Wurlitzer și orice automat echipat cu port Executive)	Parallel – BV20, BV100, NV7, NV9, NV9USB, NV10, NV10USB, etc. (produse de către Innovative Technology)	Bancnote	12Vcc – paralel, fără alte interfețe suplimentare
	MDB – CashCode – MSM, MVU	Bancnote	24Vcc - MDB
	MDB – ICT - XBA	Bancnote	24Vcc - MDB
	MDB – JCM – DBV seria 300	Bancnote	24Vcc - MDB
	MDB – NRI – G46, Curenza C ² , G13	Monede	24Vcc - MDB
	MDB – MEI – toată gama de acceptoare cu și fără rest (Cashflow XXXX)	Monede	24Vcc - MDB

Sunt permise orice combinații între sistemele de plată Parallel și MDB (încasare de bancnote pe port paralel și încasare de monede pe port MDB, cu sau fără rest).

Nu sunt necesare surse de alimentare externe, deoarece acest echipament se alimentează cu 24VAC (tensiune ce se poate culege de pe conectorul de alimentare Executive aflat în automat) și furnizează toate tensiunile necesare pentru echipamente.

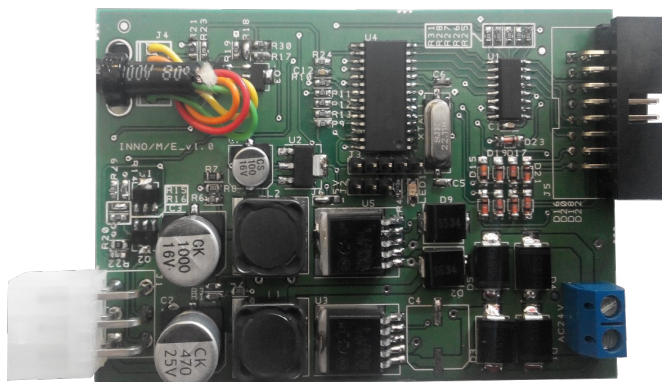
Interfața este echipată cu cablul Executive de date, fără să mai necesite modificări în instalația electrică a automatului.

Echipamentul se poate configura (la livrare) cu mai mulți parametri:

Parametru	Detalii
Credit maxim	Creditul maxim acceptat de la client, după care sistemele de plată sunt inhibitate.
Factor de scalare	Factorul de scalare permite utilizarea unor prețuri de până la 250 de lei (RON) pentru un produs.
Număr de zecimale	Permite configurarea numărului de zecimale de afișat după virgulă
Valoare jeton	Permite configurarea valorii pentru un jeton încasat
Vânzare simplă/multiplă	Permite configurarea returnării restului după prima vânzare sau vânzarea mai multor produse din creditul acumulat, până la apăsarea clapetei de rest.
Schimb fără vânzare	Permite configurarea modului de returnare a restului (restul se returnează doar dacă s-a efectuat o vânzare cu succes sau restul se returnează chiar dacă vânzarea a eșuat sau nu s-a efectuat)

Interfața are dimensiunile de 90x60mm ceea ce înseamnă că poate fi montată foarte ușor în orice automat, chiar și în cele de mici dimensiuni.

Pentru conectarea cu sisteme de plată parallel (Innovative Technology) este necesară realizarea de către utilizator a unui cablu simplu (panglică), pin la pin, cu doi conectori 2x8 pini mamă (câte unul la fiecare capăt). Acest cablu se poate livra, opțional, împreună cu interfața, contra cost.



Nu mai este necesară improvizarea unor cabluri așa cum se întâmplă în cazul soluțiilor clasice.

Alimentarea este foarte simplă de realizat prin conectarea tensiunii, de la transformatorul existent în automat, la conectorul de alimentare cu șurub cu care este prevăzută interfața.

Nu în ultimul rând, prin utilizarea acestei interfețe se pot reduce drastic costurile cu conectarea sistemelor de plată, mai ales în locațiile care impun returnarea restului după finalizarea tranzacției. Se elimină costurile suplimentare cu echiparea multiprotocol a unui changer (restieră) și permite conectarea directă a unui validator de bancnote Innovative, fără a mai achiziționa pentru acesta o interfața MDB.

Pentru informații suplimentare vă stăm la dispoziție:

Website: <http://www.vendingtools.ro>

Telefon: 0722.36.88.40

În cazul în care sunteți interesați, vă putem face o vizită pentru a testa echipamentul direct pe unul dintre automatele Dumneavoastră.