



ENTIÈREMENT COMPATIBLE
AVEC LE NV7, avec les
mêmes dimensions,
connecteurs et
protocoles de
communication.

LECTEUR DE BILLETS AVEC STACKER **NV9**

- Nouveau microprocesseur flash 0,5 Mbyte qui permet le scan sur les quatre orientations possibles du billet.
- Simple à utiliser et facile à installer; une bonne résistance et une longue durée sont garanties par les caractéristiques spéciales de fabrication.
- Equipé d'un capteur fluorescent capable d'analyser toute caractéristique non visible.
- Le dispositif anti-pêche a été ultérieurement implémenté en prévention de toute fraude.
- Possibilité d'installation verticale et horizontale.

SECTEURS D'APPLICATION

Distribution automatique
Lavage auto
Stations-service
Parcs d'attractions
Camping
Gymnases
...



LECTEUR DE BILLETS AVEC STACKER NV9

Fig. 1

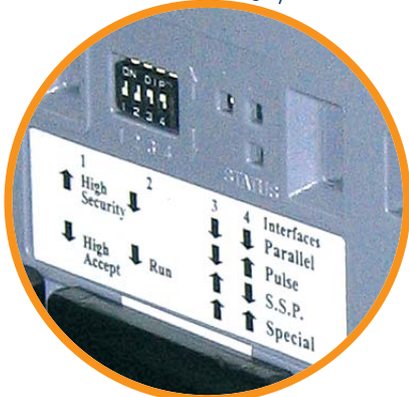


Fig. 2



Fig. 3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		AVEC STACKER 300 BILLETS	AVEC STACKER 600 BILLETS
DIMENSIONS* (mm)	HAUTEUR:	220	220
	LARGEUR:	100	100
	PROFONDEUR:	139	177.5

(*) ORIENTATION VERTICALE

ALIMENTATION	12 VDC (VERSION MDB: MIN. 18V - MAX 42V)
CONSUMMATION	350mA AU REPOS - 1A EN ACCEPTATION - 1,2 AVEC STACKER
VITESSE D'ACCEPTATION	STD 6,5 SEC.
LIMITES DE TEMPÉRATURE	+3° ÷ 50°C, 5 ÷ 95% SENZA CONDENZA

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- En mesure de garantir un niveau d'acceptation, pour billets de devises différentes, de 99,8% en moyenne.
- Possibilité d'installation verticale et horizontale pour s'adapter aux caractéristiques structurales de chaque type de machine.
- Disponible en deux versions pour empiler jusqu'à 300 ou 600 billets.
- Les moteurs à haute vitesse du nouveau dispositif d'acceptation permettent une validation rapide du billet, le positionnement dans le stacker et la visualisation du signal de crédit de 3 à 6 secondes.
- Le dispositif anti-pêche a été ultérieurement implémenté en prévention de toute fraude.
- Possibilité de positionnement horizontal et vertical en remplaçant la seule plaque frontale.

LECTURE DES BILLETS

- Grâce aux courroies d'entraînement en KEVLAR l'insertion des billets dans le lecteur est facilitée.
- Equipé d'un capteur fluorescent capable d'analyser toute caractéristique non visible.

CONFIGURATIONS

Configurable dans les versions : parallèle, impulsionnelle, SSP (Smiley Secure Protocol), série (RS232), MDB et d'autres. Fonction Escrow (pré-casse).

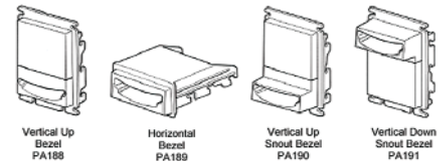
PROGRAMMATION

- Programmable par PC.
- Possibilité de clonage de NV9 à NV9, pour la reprogrammation la mise à jour directement sur site.



- Le fichier pour la mise à jour du firmware et la programmation des billets pour plusieurs pays est disponible gratuitement via internet.

DISPONIBILITÉ DE PLAQUES D'INSERTION



Comestero
France

14 bis, cour du Général de Gaulle (livraisons)
27, rue du Maréchal Joffre (accueil)
77470 TRILPORT
Tel: +33 01 60441890 - Fax: +33 01 60441893
www.comestero.fr
comestero@comestero.fr
WWW.COMESTEROGROUP.IT

Distribué par: