

€uroScan



Ses atouts

Technologie : modèle qui vérifie les caractéristiques spectrales du billets. 3 ème niveau de protection. L'euroscan laser est le seul détecteur à travailler sur ce niveau. Modèle approuvé par la banque nationale et seul modèle a obtenir 100% (100% des vrais acceptés, 100% des faux détectés) aux tests de la Banque Nationale Hollandaise. Verdict automatique.

La machine émet des ondes qui font réagir une substance contenue dans le billet. Le signal renvoyé est analysé et comparé aux paramètres.

Cet élément de sécurité est stable et ne s'altère pas avec le temps ou en fonction de l'état du billet. Pour plus d'information concernant cette détection touchant une marque de sécurité confidentielle de la banque centrale européenne, nous vous demandons de prendre contact avec la Banque Nationale.

Update : Les vrais billets auront toujours cette marque de sécurité qui réagit à ces ondes. Un nouveau billet émit pourra donc être vérifié par la machine, quelle que soit sa valeur.

Test billet par billet : système très rapide et non motorisé. Pas de risque de panne du système d'entraînement et la vitesse de détection n'est pas limitée par la vitesse d'un moteur.

Caractéristiques Techniques

Dimensions : : 179 x 202 x 29mm
Alimentation : 230 Volts ou Batteries.
Consommation : 3 W
Fiabilité : 99.9%
Taux de Rejet : 0.01%
Maintenance : Aucune sauf dépoussiérage
Homologation : Norma EN-60825-1
Certification CE : Si

SPRL NHE BVBA

29 RUE WAFELAERTS

B-1060 BRUSSELS

T+32 [0]2 544 11 77

F+32 [0]2 534 98 03

INFO@NHE.BIZ