



Forum: WD 10

Topic: Terminal CB Ingenico ?

Subject: Re: Terminal CB Ingenico ?

Posté par: Anonyme

Contribution le : 13/5/2006 13:08:35

voila une procedure qui permet d'envoyer la somme au terminal bancaire sagem (fct tres bien)
le protocole etant standard cela doit marcher pour l'ingenico
attention, il faut entrer dans le menu de l'appareil pour regler la vitesse

PROCEDURE ProcDialogueCarte(ParamMontant)

ii,jj,LRC est un entier
Donnees est une chaîne
ACK,ENQ,STX,ETX sont des chaînes
Reponse sont des chaînes
MontantCentime est un réel=Arrondi(ParamMontant*100)

STX=Caract(2);ETX=Caract(3);ENQ=Caract(5);ACK=Caract(6)

// Si pas d'imprimante alors on retour
NumSerie est un entier=1 // doit etre modifiable
// Ferme le port serie
sFerme(NumSerie)

SI sOuvre(NumSerie, 2000, 2000) ALORS
// Paramétrage de COM1
sFixeParametre(NumSerie, 9600, 0, 8, 1)
SINON
Erreur("Erreur d'ouverture du port série "+NumSerie+" pour l'e terminal bancaire")
RETOUR
FIN

// Vide le port Serie
SI sDansFileEntrée(NumSerie) > 0 ALORS
Reponse=sLit(NumSerie,sDansFileEntrée(NumSerie))
FIN

// Format le message
Donnees="01"+NumériqueVersChaîne(MontantCentime,"08d")+ETX

// Calcul LRC
LRC=0

```
POUR ii = 1 A Taille(Donnees)
  LRC=OUExclusifBinaire (LRC,Asc(Donnees[[ii]]))
FIN
Donnees=STX+Donnees+Caract(LRC)

SI PAS sEcrit(NumSerie,ENQ) ALORS
  Erreur("Impossible d'envoyer l'ENQ")
  sFerme(NumSerie)
  Ferme
FIN

SI PAS sEcrit(NumSerie,Donnees) ALORS
  Erreur("Impossible d'envoyer les données au terminal")
  sFerme(NumSerie)
  Ferme
FIN

// Attend réponse
Multitâche(10)
SI sDansFileEntrée(NumSerie) > 0 ALORS
  Reponse=sLit(NumSerie,sDansFileEntrée(NumSerie))
  SI Position(Reponse,ACK)>0 ALORS
    Resultat=Vrai
  FIN
SINON
  Resultat=Faux
FIN

sFerme(NumSerie)
```