

Modification lecture.py ID décimale – compatibilité injes

Pour avoir le même résultat de l'id obtenu par injes, il faut effectuer les étapes suivantes dans l'ordre

1. Convertir l'uid en hex
2. Effectuer un reverse de l'hex
3. Convertir en décimal l'hex obtenu sans tenir compte des 2 premiers caractères.

Voici un exemple de code

```
# Recuperation UID
(status,uid) = MIFAREReader.MFRC522_Anticoll()
if status == MIFAREReader.MI_OK:
    print ("UID de la carte : "+str(uid[0])+"."+str(uid[1])+"."+str(uid[2])+"."+str(uid[3]))
# Affichage des id avec modification pour être identique avec le système de injes
hexstring = str(list2HexStr(uid))
hex = list2HexStr(uid)
hexstring_reversed = str("".join(reversed([hex[i:i+2] for i in range(0, len(hex), 2)])))
decnumber_timecube = int(hexstring_reversed[2:len(hexstring_reversed)], 16)
print ("ID Hexa : "+ hexstring[0:len(hexstring)-2])
print ("ID Hexa reversed : "+ hexstring_reversed[2:len(hexstring_reversed)])
print ("ID Decimale : "+ str(decnumber_timecube))
```