



Lecteur-encodeur de carte à puce sans contact

Pour gérer les cartes visiteur dans les salons

Les nécessités de codage sont nombreuses dans le monde industriel et, entre autres, lors des salons et de foires commerciales vis à vis des participants pour le recueil d'informations. Et pour dédramatiser ce geste, les concepteurs ont donné à cet appareil l'apparence d'un yoyo coloré. En une seule action le contenu de la puce est lu et les informations transmises au PC via un port série ou USB. Le Prox'n'roll se pose sur tout support. Le rangement du câble s'effectue dans la gorge de l'appareil. Des LED haute lumi-



nosité s'allument pour notifier la lecture. L'appareil est conforme à la norme ISO/IEC 14443 (1, 2, 3 et 4), A & B & Mifare. Le protocole TCL est embarqué dans le coupleur où se trouve aussi l'antenne d'une portée de 0 à 4 cm. La transmission RFID est sur la porteuse à 13,56 MHz avec des débits de 106 à 848 Kbit/s. En USB l'appareil est vu comme un port série virtuel et alimenté par

l'ordinateur. ce lecteur permet de gérer les cartes visiteur, mais également les badges des congressistes.

CODE LECTEUR : 1364
Fabricant : Pro-Active