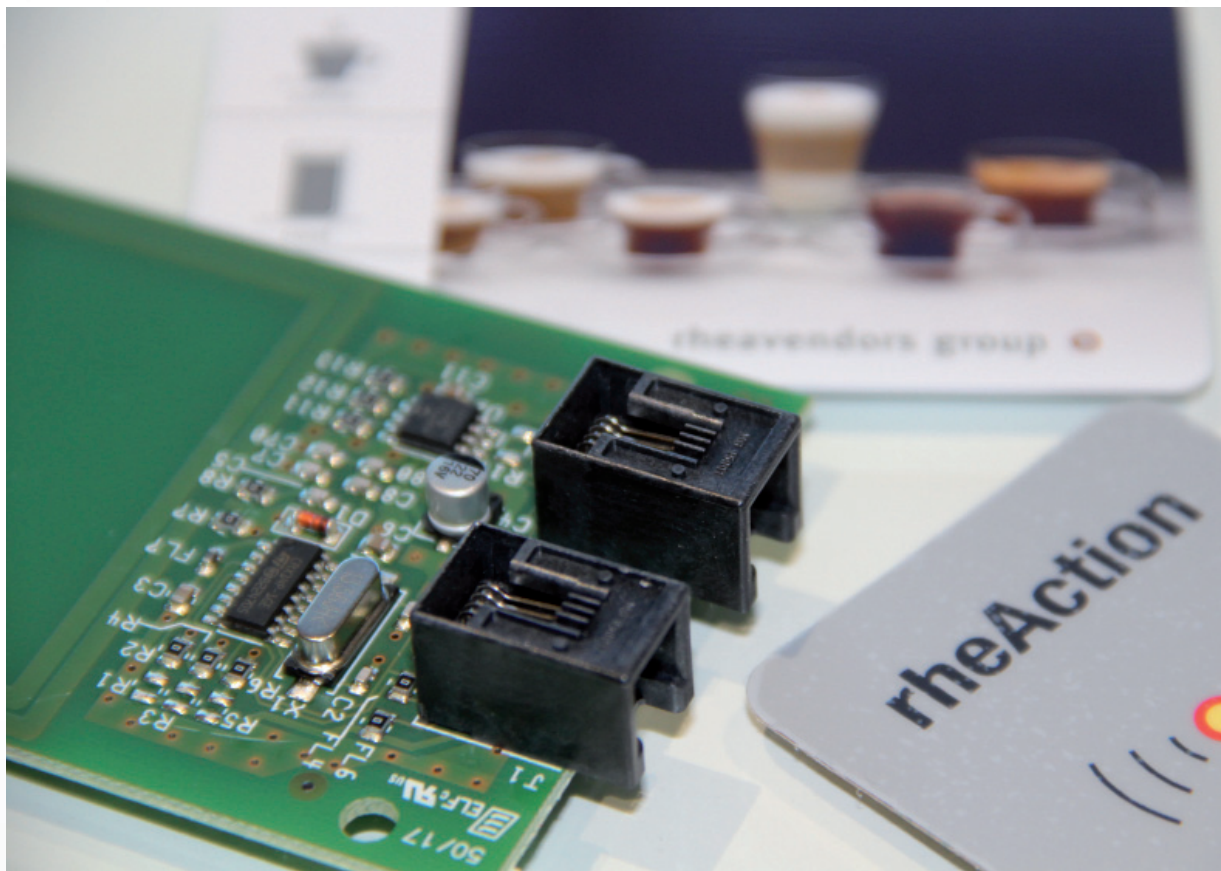


# RFID RheAction

BY RHEAVENDORS FRANCE



# RFID RHEACTION by RHEAVENDORS

RFID : Radio Frequency Identification



Quel est le principe ?

C'est une technique d'identification à distance, utilisant la communication par radio fréquence.

Distance, de quelques centimètres à plusieurs centaines de mètres, selon l'onde radio émise par le lecteur de puces.

Quelles sont les applications actuelles ?

Remplaçant les codes barres et dotées d'une vraie mémoire, les puces RFID sont aujourd'hui utilisées dans divers domaines : logistique, distribution, industrie pharmaceutique, sécurité, paiement...

Quelques exemples ?

Dans le domaine logistique, les puces RFID permettent l'inventaire de palettes entières...en quelques secondes et combinées avec un GPS, permettent la traçabilité de produits sensibles.

Les passeports électroniques, les péages autoroutiers...

La possibilité demain en Grande Distribution, de pouvoir lire en un instant le contenu d'un chariot lors de son passage en caisse...

**Rheavendors mise sur la technologie RFID...**

Une technologie, sécurisée et peu coûteuse, déjà disponible sur la gamme OCS, BUSINESS LINE et LZ, avec deux applications principales.

**Un moyen de paiement**

Véritable porte monnaie électronique, individuel et privatif, la carte RFID peut être utilisée pour le paiement des consommations.

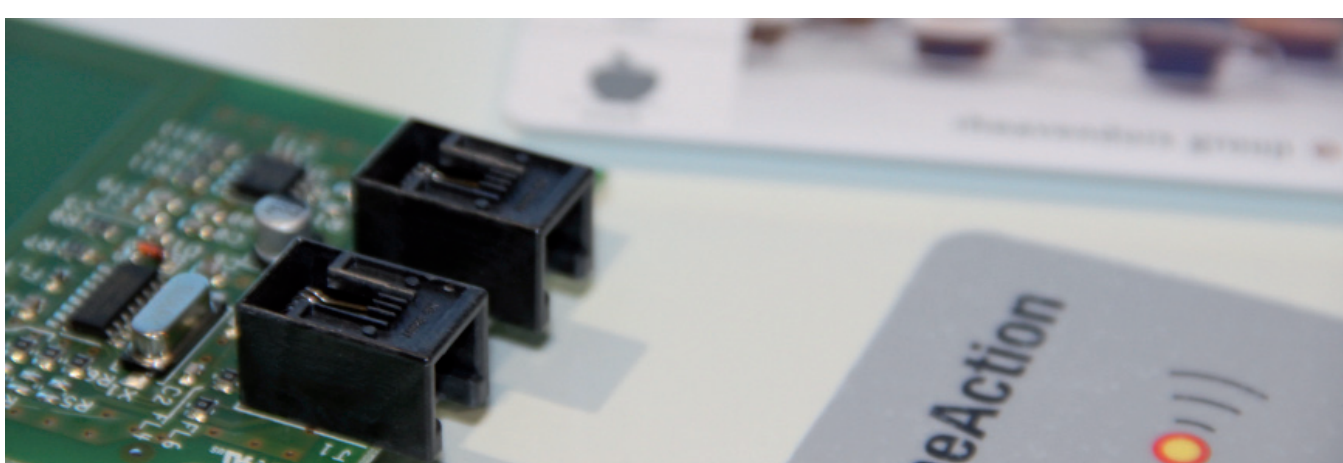
Son rechargement se faisant sur un monnayeur de type accepteur ou par le programme de gestion.

**Un moyen de gestion et une solution anti-fraude**

Un logiciel permet de paramétrier préalablement le nombre de consommations que la machine peut délivrer.

Lorsque le crédit de boissons alloué est épuisé, la machine se bloque !

Le transfert des données vers la machine s'effectuant via une carte ou une étiquette adhésive apposée sur un bon de livraison par exemple.



**rheavendors** 