

LECTEUR MULTI-TECHNOLOGIES

et supports associés

Lecteur combiné MSR/hautes et basses fréquences

Développé par AURES et compatible avec les terminaux point de vente Sango et Yuno, ce **lecteur multi technologies** et multi formats lit aussi bien les **cartes magnétiques** classiques que les supports **RFID** hautes et basses fréquences, le **NFC** et le **Bluetooth** (Bluetooth Low Energy ou BLE).

Innovation majeure en caisse, il permet l'identification des clients - et de tout opérateur POS - via un simple **smartphone** (technologies BLE ou NFC), évitant ainsi aux utilisateurs de passer par un support matériel de type carte ou badge.

Le traitement des opérations de fidélisation - par exemple - est alors simplifié, pour encore plus de sécurité, de mobilité et de rapidité en caisse.

AURES fournit tous les types de supports compatibles, matériels ou virtuels, associés au lecteur : badges porte-clés pré-programmés (type iClass 2K), pastilles autocollantes (également pré-programmées) et badges classiques (format carte de crédit), ainsi que des codes d'identification virtuels (virtual credentials) pour une utilisation via les smartphones.



Ces codes d'identification sont sécurisés par des clés de cryptage et gérés sur un serveur distant, garantissant une sécurité optimale de toutes les opérations concernées.

Outre le secteur du POS, cette technologie d'identification via un smartphone associée au lecteur AURES est également compatible avec les applications de contrôle d'accès (identification des personnes à l'entrée de bâtiments, de restaurants d'entreprise, etc).



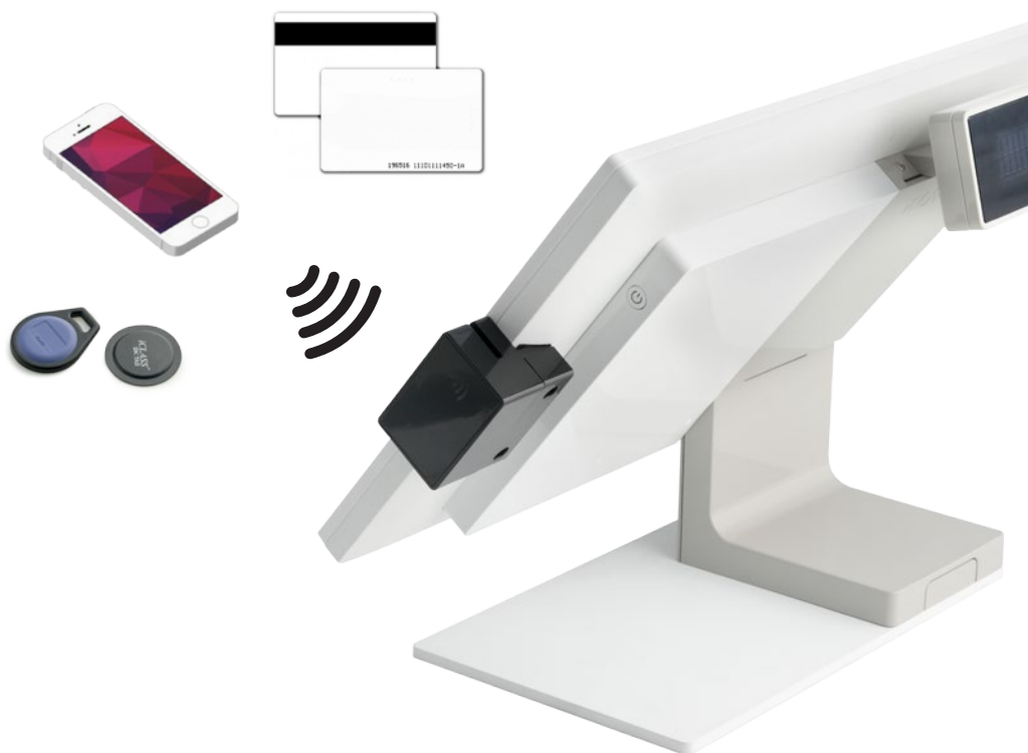
LECTEUR MSR/RFID

MODÈLE SANGO & YUNO MSR/RFID READER

Lecture MSR	3 pistes
Lecture NFC et BLE	oui (via smartphone)
Lecture Hautes Fréquences	iClass Seos, iClass, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE Plus, CEPAS, PUV, FeliCa, autres ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Lecture Basses Fréquences	HID Prox, AWID Prox, Indala Prox, EM Prox family (E.g Acura), EM4550 (CSN seulement)
Indicateurs	LED bicolore (vert= prêt à l'utilisation, rouge= en fonctionnement)
Format de sortie	Emulation clavier et mode CCID - PC/SC - configuration par interface web

ENVIRONNEMENT

Dimensions (L x P x H)	66 x 49 x 43 mm
Poids	60 g
Accessoires et badges associés (en option)	Porte-clés (2K de mémoire) pré-programmés Pastilles autocollantes pré-programmées Badges classiques (format carte de crédit) pré-programmés Badges virtuels («virtual credentials» - pour smartphone)



Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES 2016