



TPV INTÉGRÉS

www.ares.com



MOBILITÉ



MODULAIRES



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE

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).



TOUCH THE DIFFERENCE

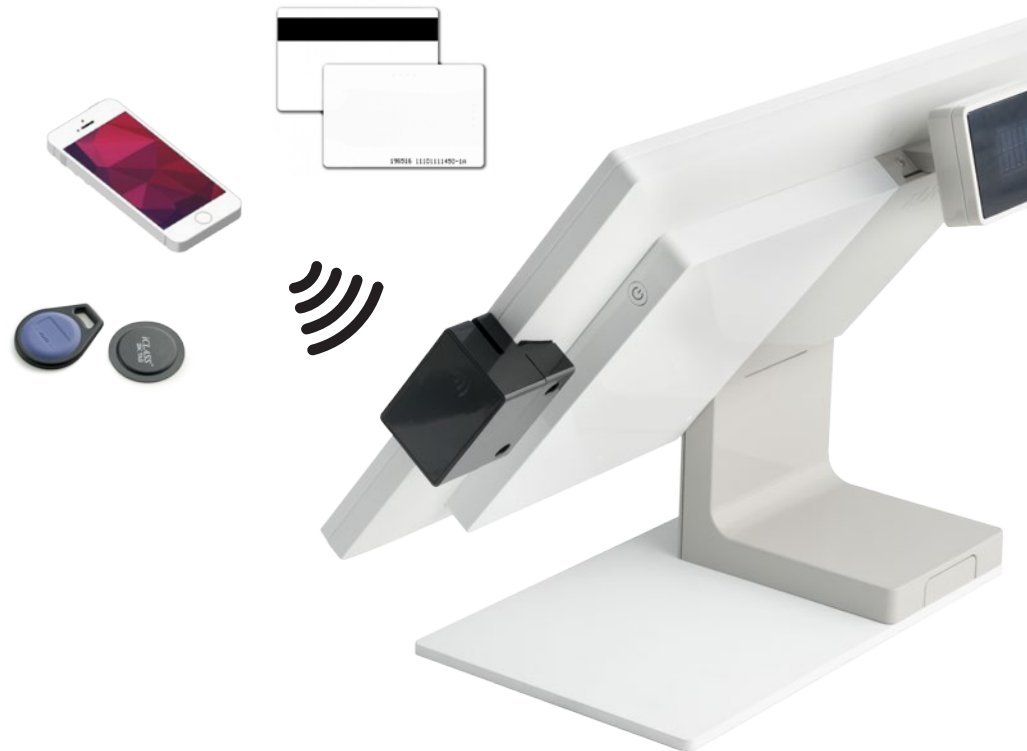
LECTEUR MSR/RFID

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