

La vaste gamme de lecteurs RFID Zucchetti Axess répond à toutes les exigences de contrôle des accès.

Zucchetti Axess propose beaucoup de familles de lecteurs fiables aux dimensions compactes : RFID/2.5, RFID/4 et RFID/4K, RFID/5 et RFID/5K et lecteurs.

les atouts

Fiables, à la pointe de la technologie, certifiés CE et FCC, simples à utiliser, design moderne, tous les lecteurs (sauf les modèles USB) sont waterproof avec degré de protection IP65 et garantis IK10 pour la résistances contre les chocs.

Les versions 13.56 Mhz peuvent être configurées pour lire automatiquement une donnée résidente dans une certaine section de la mémoire de la carte.





RFID/2.5



RFID/5K



LECTEURS USB

Solutions optimales pour l'utilisation à l'intérieur et pouvant être branchés au PC, en émulant clavier à l'aide d'un outil gratuit.

MODÈLE	TECHNOLOGIE	FORMAT DE SORTIE
904.225.60	RFID 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC — Boîte rectangulaire	USB
904.235.60B	RFID 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC, BLE — Boîte rectangulaire	USB
904.223.15	LEGIC (puce 4200) lecture/écriture (aucun segment) - Lecture seule UID: Mifare, ISO14443 A, ISO15693. Boîte rectangulaire	USB
904.227.14	RFID ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC – Boîte rectangulaire	USB
904.323.15	LEGIC (4200) lecture/écriture (aucun segment)	USB
904.323.15s	LEGIC (6300) lecture/écriture (aucun segment)	USB

RFID/2.5

Lecteur équipé des 2 leds lumineuses de signalisation (rouge et verte) et buzzer pour les signaux sonores. De par sa conception, il peut être installé en extérieur (IP65). Le lecteur RFID 2.5 peut être branché à toute la gamme matérielle AxessTMC, en mode lecture seule. En paramétrant le format "serial TTL" il est également possible d'écrire sur un badge à puce 13,56 MHz (le développement d'un outil logiciel supplémentaire est souvent nécessaire). Le lecteur est doté d'un câble de 3 mt qui sort à l'arrière du fond résiné, en assurant l'indice de protection IP65. Dimensions: 101x44x23 mm (hxlxp). Température de fonctionnement: da-20°C à +55°C

MODÈLE	TECHNOLOGIE	FORMAT DE SORTIE	DÉPORT MAX
904.200.60 (Gris)	125 KHz (EM4102) 14443A Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3. NFC	Clock&Data (piste magnetique) Wiegand TTL série	Court, quelques mètres
904.200.60B (Noir)	125 KHz (EM4102) 14443A Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3. NFC	Clock&Data (piste magnetique) Wiegand TTL série	Court, quelques mètres
904.250.17 (Gris)	RFID125KHz 64 bit lecture seule (EM-H4102 compatible)	Clock&Data (piste magnetique) Wiegand TTL série	Court, quelques mètres
904.250.17B (Noir)	RFID125KHz 64 bit lecture seule (EM-H4102 compatible)	Clock&Data (piste magnetique) Wiegand TTL série	Court, quelques mètres

RFID/5 e RFID/5K

Lecteurs multitechnologies avec led RGB et buzzer. Borne postérieure amovible. Lecture cartes 125 Khz (EM4102), Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC, BLE (Bluetooth Low Energy). Dimensions: 80x80x23 mm (hxlxp). Ils peuvent fonctionner en tant que lecteurs avec interface de sortie multiples (wiegand, clock&data, seriale) en tant que Field Device (FD) avec sortie RS485 SPP (comme composants d'XAtlas ou esclaves de terminaux). Température de fonctionnement : -20°C à +60°C. Également disponible en blanc.

MODÈLE	TECHNOLOGIE	FORMAT DE SORTIE	EXTENSION MAXIMALE DU CÂBLE
904.500.61	RFID 125KHz (EM4102) 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC	Configurables par switch: Clock&Data Wiegand 26 ou 37 bit Série (TTL ou RS232) RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 1000 mètres en RS485
904.900.61b	Avec BLE		
904.501.61	RFID 125KHz (EM4102), 14443A, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC Avec Clavier	Configurables par switch: Clock&Data Wiegand 26 ou 37 bit Série (TTL ou RS232) RS485 avec protocole SPP Le code de chacune touche	Jusqu'à 1000 mètres en RS485
		est envoyé par SPP ou Wiegand	





RFID/4

RFID/4 et RFID/4K

Lecteurs avec led RGB et buzzer.

Borne postérieure amovible. Tous les bloc de mémoire peuvent être lus par ces lecteurs. Ils peuvent fonctionner en tant que lecteurs avec interface de sortie multiples (wiegand, clock&data, série) en tant que Field Device (FD) avec sortie RS485 SPP (comme composants d'XAtlas ou esclaves de terminaux).

Dimensions: 80x80x23 mm (hxlxp).

MODÈLE	TECHNOLOGIE	FORMAT DE SORTIE	EXTENSION MAXIMALE DU CÂBLE
904.400.14 (13.56Mhz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.800.14b (13.56Mhz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC, BLE	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.400.15 (13.56Mhz)	LEGIC Advant (chip 4200)	Clock&Data (magnétique) • Wiegand (via commande 232) • RS232 et TTL en lecture/ écriture • RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.402.14 (13.56Mhz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC, Clavier intégré	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.802.14b (13,56MHz)	ISO 14443A/B, ISO 15693, Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3, NFC, BLE. Clavier intégré	Clock&Data (magnético) Wiegand (mediante comando 232) RS232 y TTL para lectura escritura RS485 con protocolo SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.401.15 (13.6Mhz)	LEGIC Advant (puce 4200) Clavier intégré	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.570.15	Legic Advant (puce 6300) Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485
904.571.15	Legic Advant (puce 6300) Ultralight, Mifare Classic 1K et 4K, Desfire EV1/2/3 Clavier intégré	Clock&Data (magnétique) Wiegand (configurable) RS232 jusqu'à 115200 bps RS485 avec protocole SPP	Jusqu'à 50 mètres ou jusuqu'à 1000 mètres en RS485

