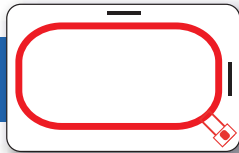


# CARTES MULTI TECHNOLOGIES, QUEL CHOIX ?

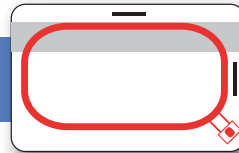


ISOProx II (1386)



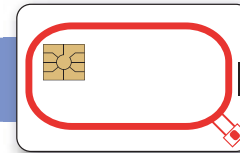
1. Proximité HID 125 kHz

DuoProx II (1336)



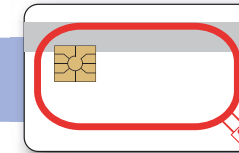
1. Proximité HID 125 kHz avec Piste Magnétique

Smart ISOProx II (1397)



1. Proximité HID 125 kHz
2. Puce à contact (en option)

Smart DuoProx II (1398)



1. Proximité HID 125 kHz avec Piste Magnétique
2. Puce à contact (en option)

## CARTES DE PROXIMITE

Compatibles avec toute la gamme des lecteurs de proximité HID, ces cartes acceptent tous types de puces à contact existantes.

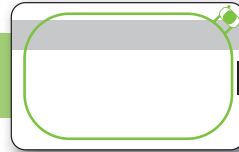


Carte iCLASS (2000, 2001, 2002)



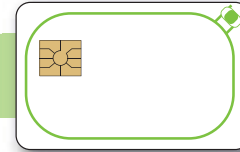
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne

Carte iCLASS (2000, 2001, 2002)



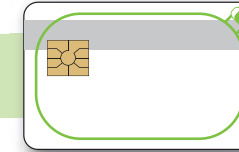
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Piste Magnétique (en option)

Carte iCLASS avec puce en option (2010, 2011, 2012)



1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Puce à contact (en option)

Carte iCLASS avec puce en option (2010, 2011, 2012)



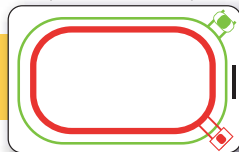
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Piste magnétique (en option)
3. Puce à contact (en option)

## CARTES A PUCE SANS CONTACT iCLASS

Bénéficiant des fonctionnalités de la technologie iCLASS 13,56 MHz, ces cartes sont également disponibles en combinaison avec une piste magnétique et une puce à contact.

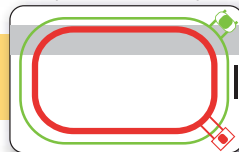


Carte iCLASS Prox (2020, 2021, 2022)



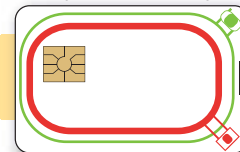
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Proximité HID 125 kHz

Carte iCLASS Prox (2020, 2021, 2022)



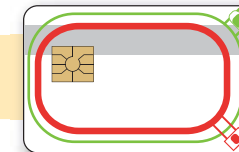
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Proximité HID 125 kHz
3. Piste magnétique (en option)

Carte iCLASS Prox avec puce en option (2030, 2031, 2032)



1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Proximité HID 125 kHz
3. Puce à contact (en option)

Carte iCLASS Prox avec puce en option (2030, 2031, 2032)



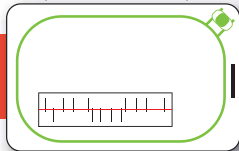
1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Proximité HID 125 kHz
3. Piste magnétique (en option)
4. Puce à contact (en option)

## DES CARTES MULTI-TECHNOLOGIES, POURQUOI FAIRE ?

- Pour faire évoluer vos investissements dans des solutions basées sur des technologies plus anciennes.
- Pour utiliser un seul badge pour toutes vos applications.

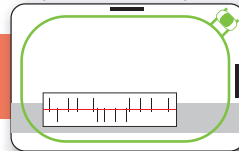


Carte iCLASS Wiegand\* (2040, 2041, 2042)



1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Insert Wiegand

Carte iCLASS Wiegand\* (2040, 2041, 2042)



1. Puce sans contact iCLASS 13,56 MHz et antenne
2. Insert Wiegand
3. Piste magnétique (en option)

Technologie		
	Carte mince, garantie à vie, présentant une perforation verticale (en option), une surface d'impression de qualité pour l'impression de photos et un code barre	
	Puce sans Contact iCLASS 13,56 MHz et Antenne	Puce à Contact optionnelle
	Puce de Proximité 125 kHz et Antenne	Piste magnétique optionnelle (1, 2 ou 3 pistes ; basse ou haute coercivité)
		Insert Wiegand

\* Epaisseur nominale des cartes iCLASS Wiegand: 0,9 mm

MTCGuide\_A4\_FR Rev 11/2005

