



TCM3 - TCM4

Compatibilités des cartes RFID

RFID Cartadis - Cartes compatibles		Mono Fréquence			Multi Fréq.
		TCM3-1356 MIFARE	TCM3-125	TCM3-125 HID	TCM4
13.56 MHz	ISO14443A				
	LEGIC Advant (1)	X			X
	MIFARE Classic, Mini	X			X
	MIFARE Classic EV1	X			X
	MIFARE DESFire Light	X			X
	MIFARE DESFire EV1	X			X
	MIFARE DESFire EV2	X			X
	MIFARE DESFire EV3	X			X
	MIFARE A ATQA 0044/SAK 08	X			X
	MIFARE A ATQA 0044/SAK 20	X			X
	MIFARE A ATQA 0004/SAK 20	X			X
	MIFARE A ATQA 0004/SAK 28	X			X
	MIFARE A ATQA 0002/SAK 18 (JCOP)	X			X
	MIFARE A ATQA 0004/SAK 88 (Gunnebo)	X			X
	MIFARE Plus S, X	X			X
	MIFARE Pro X	X			X
	MIFARE Smart MX	X			X
	MIFARE Ultralight	X			X
	MIFARE Ultralight C	X			X
	MIFARE Ultralight EV1	X			X
	HID iCLASS SEOS	X			X
	IZLY (2)				X
	ISO14443B				
	Calypso				X
	Korrigo				X
	HID iCLASS (1)				X
	ISO18092				
	NFC Forum Tag Type 1-5	X			X
	NFC Peer-to-Peer	X			X
	Sony FeliCa	X			X
	ISO15693				
	HID iCLASS (1)				X
	HID iCLASS SE/SR/Elite (1)				X
	ICODE SLI				X
	LEGIC Advant (1)	X			X
	Cartadis ID				
	L'identification avec le NFC d'un smartphone Android peut être effectuée à l'aide de l'application CartadisID disponible gratuitement sur PlayStore.	X			X

(1) UID Uniquement (2) TCM4 Izly

RFID Cartadis - Cartes compatibles	
125 kHz / 134.2 kHz	EM4100, 4102, 4200
	EM4305
	FDX-B, EM4105
	HID DuoProx II (1336) (1)
	HID ISO Prox II (1386) (1)
	HID Micro Prox (1391) (1)
	HID ProxKey III (1346) (1)
	HID Prox (1)
	HID Prox II (1326) (1)
	StartProx
	HITAG 1, 2, S
	Indala (log and short format)
	Biphase
	Nedap
Pyramid	

(1) UID Uniquement

Mono Fréquence		
TCM3-1356 MIFARE	TCM3-125	TCM3-125 HID
	x	
	x	
	x	
		x
		x
		x
		x
		x
		x
	x	
	x	
	x	
	x	
	x	

Multi Fréq.
TCM4
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x
x

Spécifications pour TCM3 et TCM4

- ✓ Equipé de voyants d'indication de marche et de lecture.
- ✓ L'interface fonctionne jusqu'à 10 cm (selon le transpondeur).
- ✓ Dimensions: L = 80 mm ; H = 50 mm ; Epaisseur = 15 mm.
- ✓ Poids = 50 g.
- ✓ L'identification à l'aide du NFC d'un smartphone Android est possible à l'aide de l'application CartadisID disponible gratuitement sur le store (uniquement pour TCM3-1356 MIFARE et TCM4).
- ✓ Un outil de configuration, fourni en standard, permet la lecture des identifiants des cartes.

