



TCM3 - TCM4

Compatibilités des cartes RFID

RFID Cartadis - Cartes compatibles		Mono Fréquence			Multi Fréq.
		TCM3-1356	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
	NXP NTAG	x			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		Mono Fréquence			Fréq.-Multi
		TCM3-1356	TCM3-125	TCM3-125 HID	TCM4
125 kHz / 134.2 kHz	EM4100, 4102, 4200		x		x
	EM4305		x		x
	FDX-B, EM4105		x		x
	HID DuoProx II (1336) (1)			x	x
	HID ISO Prox II (1386) (1)			x	x
	HID Micro Prox (1391) (1)			x	x
	HID ProxKey III (1346) (1)			x	x
	HID Prox (1)			x	x
	HID Prox II (1326) (1)			x	x
	StartProx		x		x
	HITAG 1, 2, S		x		x
	Indala (log and short format)		x		x
	Biphase		x		
	Nedap		x		x
	Pyramid		x		

(1) UID Uniquement

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.

