

KARTY ZBLIŻENIOWE ISO 125kHz UNIQUE/13,56MHz/UHF

KARTY - CALT

| | |
|---|--|
| CALT | Karta zbliżeniowa cienka PVC 125kHz, rozmiar ISO |
| CALTM | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56MHz Mifare, Ultralight |
| Szeroki wybór kart ISO, standardowych, wysokiej jakości i wytrzymałości, odczyt i zapis | |
| Możliwość nadruku zdjęcia i tekstu | |



KARTY - CALT

| | |
|----------|---|
| CALT_n | Karta zbliżeniowa numerowana 125kHz, rozmiar ISO |
| CALT_18n | Karta zbliżeniowa gruba (1,8mm) numerowana 125kHz |



DOSTĘPNE TECHNOLOGIE:

| Karty 125 kHz | Standard | Chip | Opcja | | |
|------------------------|-----------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | ISO 7815 | EM200; EM4550; EM4205; EM4305 | Opcja z paskiem magnetycznym | | |
| | | Hitag 1; Hitag 2; HTS256; HTS2048 Hitag SR064 | | | |
| | | ATA5567; ATA5577 | | | |
| Karty 13.56 MHz | Standard | Chip | | | |
| | ISO14443A | Mifare® Ultralight ; Mifare® UltralightC Mifare® Classic 1K, 4K | | Opcja z paskiem magnetycznym | |
| | | Mifare® Plus S/X 2K, 4K DESFire EV1@ 2K, 4K, 8K | | | |
| | ISO15693 | ICODE2; ICODESLI; ICODESLI-S; ICODESLI-L | | | Opcja z paskiem magnetycznym |
| | ISO14443B ISO15693 | Picopass® 2K, 32KS | | | |
| | Legic RF | Prime MIM256 ; Prime MIM1024 | | | |
| | ISO14443A | Advant: ATC512; ATC2048; ATC4096 | | | |
| | ISO15693 | Advant: ATC128; ATC256; ATC1024 | | | |
| | ISO15693 | TI256 ; TI2048 | | | |
| | ISO14443B | SRI512 ; SRIX4K | | | |
| | ISO15693 | LRI2K | | | |
| Karty UHF 860/960/ MHz | Standard | Chip | | | |
| UHF | ISO18000-6C | Impinj Monza 4 et Monza X; Alien Higgs-3 ; NXP UCODE | | | |