



RFID Multi Reader USB

125kHz / 13.56Mhz

Das Lesegerät versucht kontinuierlich die UID-Nummer von Transpondern zu lesen.
 Wird ein RFID Transponder in Antennennähe gebracht, wird die 10 stellige UID Nummer gefolgt von der „ENTER“ Taste an den PC übertragen.
 Hexadezimale Zeichen sind 0-9 und A-F. Es kann immer nur ein RFID Transponder gleichzeitig gelesen werden.
 Ein Verändern des Codes ist nicht möglich Der Code wird an die Stelle des Cursors eines jeden Programms mit Eingabemöglichkeit geschrieben. z.B. als Passwortersatz, Identifikation, Auslesen von nicht beschrifteten Transpondern
 Zur Umrechnung von 10 stellig Hexadezimal in die üblichen dezimalen Codes kann das Excelprogramm HEXA verwendet werden.
 Kostenloser Download unter: http://www.i-keys.de/download_free/Hexa.xls

	HID PROX	125kHz	Mifare	HID iCLASS	Legic
Housing	Material ABS, colour black				
Frequency	125 kHz		13,56 MHz		
Dimensions	88mm x 56mm x 18mm				
Power Supply	5V via communication cable				
Supply Current	140mA	220mA	120mA	220mA	280mA
Temperature Range	-10°C up to +50°C				
Antenna	Aircoil		PCB Aircoil		
Read-/Write Distance	up to 10cm depending on transponder				
Supported Transponders	HID PROX	EM4005, EM4100 EM4102, EM4105 EM4200, EM4205 EM4205, EM4305 HITAG-1, HITAG-2 HITAG-S, EM4150, EM 4450 T5567, T5557 ATA5577 Q5, FDX-B Sondertransponder	Mifare Ultralight Mifare 1k (S50) Mifare 4k (S70) Mifare DESfire	HID iCLASS	Legic Prime, Legic Advant Legic 256 Legic 1024 Mifare Ultralight Mifare 1k (S50) Mifare 4k (S70) Mifare DESfire I-CODE 1 und 2 TAG-IT