

Benutzerhandbuch EM2P

Mit dem Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium kann man die unterschiedlichsten heute verfügbaren Smartcards einfach und leicht programmieren.

Für Informationen, und Treiberdownloads besuchen Sie bitte:

www.easymouse.tv

Inhaltsverzeichnis:

1. Hardware Installation
2. Treiber Installation
3. Einstellungen / LED Informationen
4. Produkt Informationen

1. Hardware Installation

Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium ist ein USB basierender Smartcard Programmierer / Reader. Bestehend aus einem Mini-USB Stecker, einem Standard-Smartcard Schacht, Status LED's und DIP-Schaltern zur Auswahl des benötigten Betriebszustandes.

Um den Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium zu installieren, verbinde ihn mit einem freien USB-Port oder mit dem USB-Hub. Schließe danach den Mini-USB Stecker an den Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium an. Wenn der Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium angeschlossen ist, startet Windows den 'Hardware Assistenten'.

2. Treiber Installation

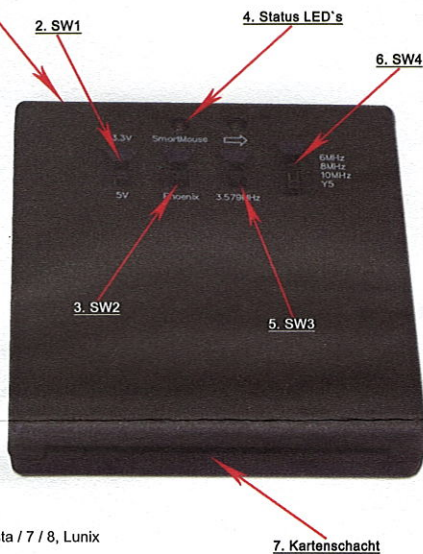
Wenn der Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium das erste Mal angesteckt wird, blinken die LED's kurzzeitig auf, das bedeutet, dass das Gerät angesteckt ist und mit benötigter Betriebsspannung versorgt wird. Windows fragt danach nach dem Treiber (Falls noch nicht im Betriebssystem implementiert. Die aktuelle Treiberversion kann unter www.easymouse.tv heruntergeladen werden. Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP / 2000 / Vista / Windows 7 / Windows 10 / Linux.

3. Einstellungen / LED Informationen

Einstellungen für Smartmouse/Easymouse 2 USB Premium können nach Bedarf über die DIP-Schalter vorgenommen werden.

1. USB Anschluss

1. USB Anschluss max. 5 Volt
2. SW1 Spannungsauswahl Smartcard 3,3 / 5,0 Volt
3. SW2 Betriebsmodus SmartMouse / Phoenix Status LED's.
Rot: RX Daten empfangen
Grün: TX Daten senden
5. SW3 Frequenzumschaltung 3,579MHz / Übergabe an SW4
6. SW4 Frequenzumschaltung 6MHz, 8MHz, 10MHz, Y5 Wert kann auf der Rückseite abgelesen werden
7. Kartenschacht. Die Smartcard wird mit der Kontaktfläche nach unten in den Schacht eingeschoben.



4. Produkt Informationen:

Abmessungen 67*72*13mm
Temperatur Arbeitsbereich 0° - 45° Celcius
Relative Luftfeuchtigkeit 15% - 95%
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.


System Voraussetzungen:

Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista / 7 / 8, Lunix
Min. Pentium CPU
Min. 1 freier USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Port



Sicherheitshinweise



Verändern Sie keine Bauteile des Gerätes!
Verwenden Sie Geräte und Zubehör nur für ihren bestimmten Zweck!
Verwenden Sie nur vorgesehene und intakte Kabel!
Elektro-Altergeräte zur Verkaufsstelle oder einer kommunalen Sammelstelle bringen!
Produkte mit dem Symbol  dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden!
Endverbraucher sind zur Rückgabe alter Elektrogeräte gesetzlich verpflichtet!