

Benutzerhandbuch EM2P

Mit dem SmartMouse/EasyMouse 2 USB Premium können unterschiedlichsten heute verfügbaren Smartcards einfach und leicht programmiert werden.

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 Programmer/ Reader. Bestehend aus einem USB-Mini-A Anschluss, einem Standard Smartcard Schacht, Status LED's und DIP-Schaltern zur Auswahl des gewünschten Operationsmodus.

Verbinden Sie den EasyMouse 2 USB Premium mit dem USB-Port oder mit dem USB-Hub Ihres Computers. Schließen Sie danach den USB-Mini-A Stecker an den SmartMouse/EasyMouse 2 USB Premium an. Wenn der SmartMouse/EasyMouse 2 USB Premium angeschlossen ist, startet Windows den 'Hardware Assistenten' zur Treiberauswahl.

2. Treiber Installation

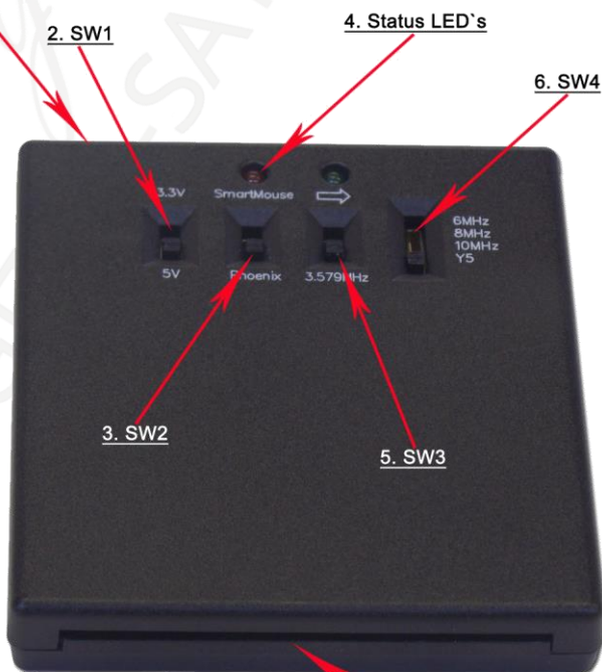
Wenn der SmartMouse/EasyMouse 2 USB Premium das erste Mal angesteckt wird, blinken die LED's kurzzeitig auf. Das bedeutet, dass das Gerät korrekt angeschlossen ist und mit benötigter Betriebsspannung versorgt wird. Unter Windows erfolgt eine automatische Treiberermittlung und Installation der benötigten Treiber. Falls die benötigten Treiber noch nicht im Betriebssystem implementiert sind, kann die aktuelle Treiberversion unter www.easymouse.tv heruntergeladen werden. Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP / 2000 / Vista / Windows 7 / Windows 10 / Windows 11 / 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-Mini-A Anschluss max. 5 Volt
2. SW1 Spannungsauswahl Smartcard 3,3 / 5,0 Volt
3. SW2 Betriebsmodus SmartMouse / Phoenix
4. 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/ Chip nach unten in den Schacht eingeschoben.



4. Produkt Informationen:

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

System Voraussetzungen:

Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista / 7 / 8 / 10 / 11, Lunix
Min. Pentium CPU
Min. 1x USB Type A 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-Altgeräte 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!

