

S54MTB

# S54MTB MINI KEYS

MARE AND GAL ELECTRONICS

Copyright © 2016 S54MTB

PUBLISHED BY MARE AND GAL ELECTRONICS

<http://e.pavlin.si>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this document, but changing it is not allowed.

*V1.0, rev.0.a, February 2016*

# Contents

*Preparation*      7

*Messages*      9

*Audio*      13

*Output*      15

*Storage*      17

*Running*      19



# *Introduction*

An "electronic keyer" generates the "dits and dahs" of the International Morse Code when properly configured. This manual will guide you through the setup process and describe all instructions available. Once keyer is prepared it requires only 5V to operate.

## *Conventions*

This guide uses commonly used conventions for command syntax and displayed information. Command Syntax Statements may include:

- Vertical bars (|) represent alternative, mutually exclusive elements.
- Square brackets ([]) indicate optional elements.
- Braces (<>) enclose required elements.



# *Preparation*

## *Virtual COM Port Driver*

When device is plugged into USB port for the first time, the system will try to install STM32 Virtual COM Port Driver. The driver can be downloaded from STM web page <http://www.st.com/web/en/catalog/tools/PF257938#>. ST claims to support following x86 & x64 Windows platforms: Windows 98SE, 2000, XP, Vista, Seven, 8.x.

Don't plug the device into USB port before installing the driver.

After downloading, install the VCP Driver:

1. Uninstall previous versions (Start-> Settings-> Control Panel-> Add or remove programs)
2. Run your "VCP\_V1.4.0\_Setup.exe"
3. Go to Your installation directory - Example, C:  
Program Files (x86)  
STMicroelectronics  
Software  
Virtual comport driver
4. Go to Your OS version directory ([Win7] or [Win8])

and finally:

- Double click on dpinst\_x86.exe on a 32-bits OS version
- Double click on dpinst\_amd64.exe on a 64-bits OS version

...and follow the instructions.

After installation plug the module into one of the USB ports.

## *Terminal*

Terminal is used to communicate with the Mini Keyer.





# Messages

MSG

MODE

RPT

## Section 1 - Fullwidth Environment Example

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

### Subsection 1

Listing 1: Python example

```
import numpy as np

def incmatrix(genl1, genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None #to become the incidence matrix
    VT = np.zeros((n*m, 1), int) #dummy variable

    #compute the bitwise xor matrix
    M1 = bitxormatrix(genl1)
    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2), 1)

    for i in range(m-1):
        for j in range(i+1, m):
            [r, c] = np.where(M2 == M1[i, j])
```

```

for k in range(len(r)):
    VT[(i)*n + r[k]] = 1;
    VT[(i)*n + c[k]] = 1;
    VT[(j)*n + r[k]] = 1;
    VT[(j)*n + c[k]] = 1;

    if M is None:
        M = np.copy(VT)
    else:
        M = np.concatenate((M, VT), 1)

    VT = np.zeros((n*m,1), int)

return M

```

### *Subsection 2*

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

## *Section 2*

### *Subsection 1*

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetur a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris

vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetur. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

### *Subsection 2*

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetur tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.



*Audio*

*AUD*



*Output*

*OUT*





# *Storage*

*CAT*

*STORE*

*LOAD*

*DEL*

*ID*



*Running*

*RUN*

*STOP*