

# SVXLink Card

Version 1.1

Alimentation 5V  
LM2575 ou KIM 055

Bornier à Vis ou  
Connecteur DC 12V

4 GPIO  
externes

1 Port RS232  
5V ou 3,3v

4 entrées  
analogiques  
avec pont diviseur

DS18B20  
Capteur de  
Température

2 ports 1wire



2 Ports I2C

Port 40 Pins Raspberry Pi 2  
(en dessous)

Watchdog  
externe

5V Externe

Fusible sur 5V

Transformateurs  
isolation audio

Connexion carte  
son  
avec réglage audio

1 port RX  
1 port TX  
1 port LINK  
RJ12 ou Pin

4 sorties relais  
avec indicateur  
d'état

Sélection de logique Squelch  
Statuts SQUELCH/PTT par led

4 entrées  
numériques

