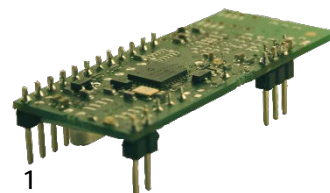


Lecteur RFID Active

SCI EL CARD

Réf. SCIOM26D

Lecteur RFID OEM



- 🕒 **Carte OEM pour lecture des Tags RFID actif ELA**
- 🕒 **UART** niveau TTL communication série
- 🕒 Paramétrage par logiciel ERM (format, vitesse, distance de lecture...)

Spécifications	
Tension d'alimentation	5VDC
Courant max.	15 mA
Fréquence	433,92 MHz
Impédance de l'antenne	50 Ohms connexion externe
Portée de lecture	Ajustable jusqu'à 80m
Serial interfaces	RS232 : RX TX GND (9600bds 8bit 1stop Pas de parité)
Taille	50 x 21 x 7.5 mm
Température d'utilisation	-40°C à +70°C
Normes	EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 ; EN 300 220 – 2007 : V2.1.2 ; CE ; RoHS

Brochage	Brochage - connecteur DIL (pas 2.54mm)
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé
4	+Vcc (5V ; prévoir filtre L-C sur carte mère : 1µH – 470 nF)
5	Non utilisé
6	Sortie collecteur – Commande relais
7	RX UART TTL entrée 0/3.3 V protection 47R série intégrée (RB4)
8	Non utilisé
9	TX UART TTL sortie 0/3.3 V protection 47R série intégrée (RB1)
10	Non utilisé
11	Gnd
12	Non utilisé
13	Non utilisé
14	Non utilisé
15	Gnd antenne
16	Antenne coaxial 50Ω
17	Gnd antenne