

Précautions d'utilisation

- Attention : Déport max du module de l'électronique de contrôle: **0,5 m**
- La tension de l'alimentation aux bornes du lecteur doit être comprise entre **4.5 et 5.5 V**. Une alimentation filtrée et régulée est fortement recommandée.
- Eloigner autant que possible le module des câbles de transmission informatique ou d'origine de puissance (secteur ou Haute Tension). Les perturbations qu'ils peuvent engendrer peuvent varier en fonction de leur puissance de rayonnement et de leur proximité des lecteurs.

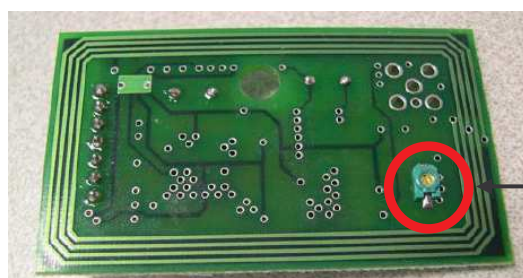
		Pin number	6	5	4	3	2	1	0
ISO 2 (2x) MS R31	Description	0 V	+ 5 V	code	data	clock	Mode	Nc	
	Type of signal	input	input	output	output	output	Input	-	
Wiegand(3x) MS R31	Description	0 V	+ 5 V	data0	data1	clock	Mode	Nc	
	Type of signal	input	input	output	output	output	Input	-	
RS232 TTL MS W31	Description	0 V	+ 5 V	Setup	Tx	Rx	Read	Nc	
	Type of signal	input	input	input	output	input	Input	-	

- La broche 0 (nc) doit rester non connectée
- Les signaux de données sont compatibles TTL

Important : Le module dans sa version RS232 TTL ne doit pas être relié directement sur un port RS232. Il est nécessaire d'utiliser un convertisseur RS232 ↔ RS232 TTL.

Réglages :

Après avoir intégré le module dans son environnement final, si les performances obtenues sont moindres, il est possible de faire un ajustement pour accorder l'antenne du module en fonction de son environnement. Pour cela il faut, à l'aide d'un tournevis fin, modifier la valeur de la capacité variable.



Condensateur de réglage