

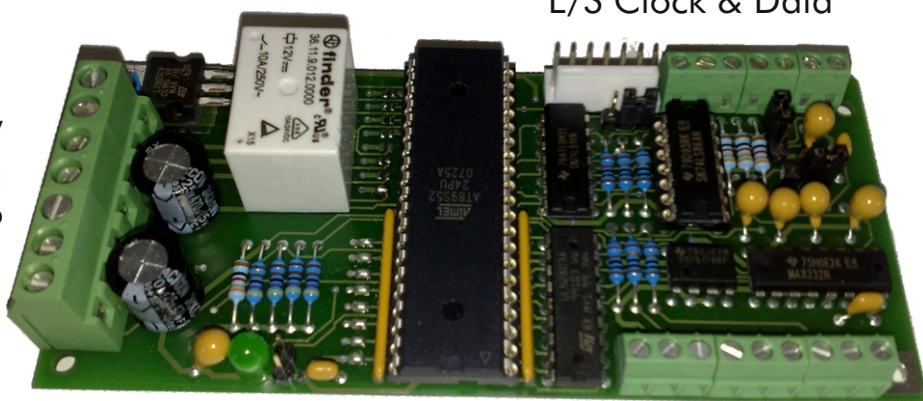
Systeme autonome

SAS/CARTE

Interface Multiprotocole



Alim 12V
Relais N.O, NF et COMMUN
BP



E/S Wiegand /
E/S Clock & Data

E/S RS232/RS485

Carte Interface Multi-protocole :

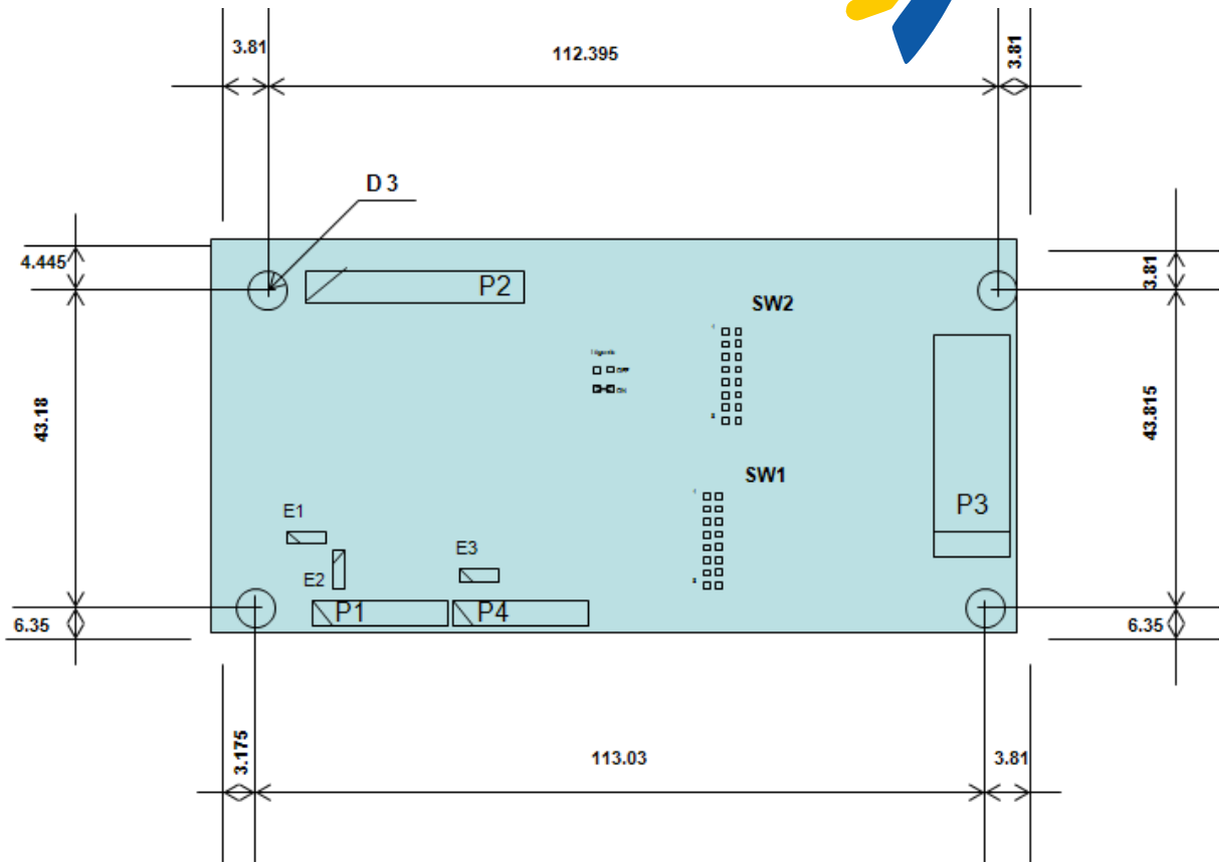
RS232 / RS485 / WIEGAND / CLOCK & DATA

Conversion entre deux protocoles

Ex : 26bits Wiegand -> Clock & Data, 37bits Wiegand -> 26bits Wiegand, Wiegand -> RS232, 26bits ->37bits...

Programmation de protocole spécifique ou propriétaire sur demande

Relais temporisé libre sur action, entrée bouton poussoir



P1 (Lecteur entrée)		P3		P4 (Lecteur de sortie)	
1	Alimentation	1	+12V	1	Alimentation +12V
2	Data / Data 0 / Barcode	2	Ground	2	Sortie Data/Data0 (Niveau bas)
3	Clock / Data 1 / Touch	3	Latch (relais) Repos	3	Sortie Clock/Data1 (Niveau haut)
4	Ground	4	Latch (relais) Commun	4	Ground
5	LED Verte	5	Latch (relais) Travail	5	Entrée LED Jaune (= P3-6)
6	LED Jaune	6	Entrée lecteur actif (= P4-6)	6	Entrée LED Verte (= P3-5)
7	LED Rouge (Sortie Presence c.)	7	Entrée B. P. (= P4-5)	7	Entrée LED Rouge

P2 (db9 femelle)	
1	
2	
3	RS232 / Rx
4	
5	RS232 / Tx
6	
7	
8	
9	Ground

PCB 120 x 54 mm
DF/TM - 16/10ème 35µ

E1 - Mode de comm.	
1 - 2	RS 232
2 - 3	RS 485

E2 - Alimentation Lecteur	
1 - 2	+5V
2 - 3	+12V

E3 - Format lecteur	
1 - 2	Wiegand / Mag
2 - 3	Touch