

VEROLINE® I PLUS

Dispositif sans contact d'identification **haute vitesse** pour : Loco-Car

PRESENTATION



VEROLINE I PLUS
Ref.: ELV 0150.01

VEROLINE PI
Ref.: ELV 2200.02

Principe de fonctionnement:

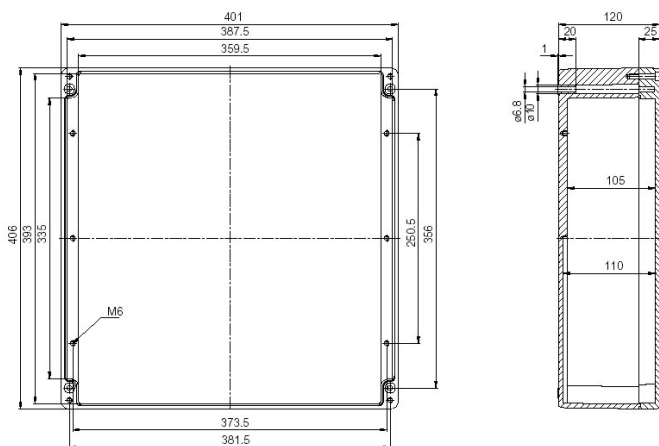
Lorsque le capteur VEROLINE I Plus passe dans le champ d'un plot (PLOT I-RDC), il délivre les signaux suivants :

- signal RS485 pour l'identification des fours de cokerie
- signal Digital I/O's

References : VEROLINE I PLUS ELV0150.01
PLOT I-RDC ELV0300.08

Avantage:

Spécialement développé pour les environnements sévères, le capteur VEROLINE I Plus peut lire et écrire plusieurs Plots placés dans son champ de détection.



PLOT I-RDC

Sans protection BMC
Ref.: ELV 0300.08

Avec protection BMC
Ref.: ELV 0300.08
+ ELV 0221.30

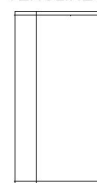


Fix.: ELV 0221.11

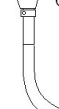
Données techniques :

Alimentation :	24 VDC / 10 % 2A
Température de fonctionnement :	-20° C to +70° C
Protection :	IP 65
Poids :	7.6 kg
Frequence RFID :	13.56MHz
Distance de lecture et d'écriture:	jusqu'à 400mm Data
Transmission data :	26kBit/s
Nombre d'écriture (Plot I RDC) :	illimité
Interface série :	RS 232/RS485
	9600baud
	19200baud
	38400baud

VEROLINE



Connector 17 contacts



5m

PLC
Power Supply 24VDC

