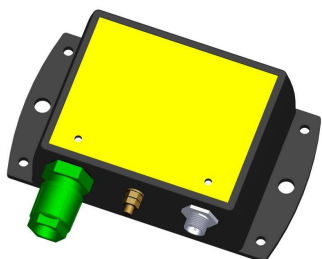


Générateur ultrason / Ultrasonic Generator

40KHz | 30KHz | 20KHz

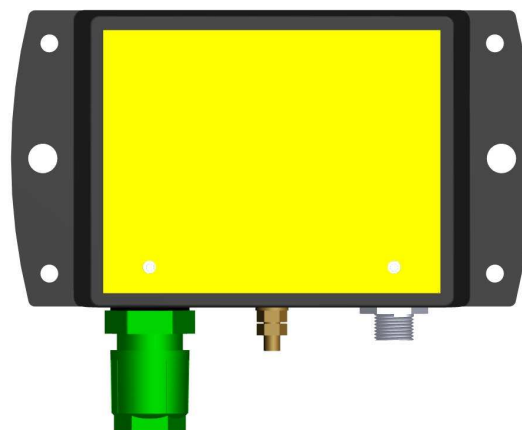
M0106 | M0105 | M0108



140 Bd de Créac'h Gwen - 29561 Quimper Cedex
 Tél. : 02 98 82 87 90 - Fax : 02 98 82 87 88
 Web : www.ijinus.com
 TVA intra communautaire : FR01 449 152 644
 SIRET : 44915264400018 - APE : 332B

M0105005B

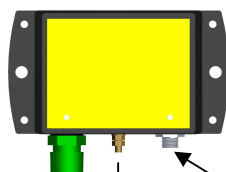
Fonctionnalités / Functionalities



- PWR INPUT : 24VDC / 1A max 25W
- CAN BUS 125KBps
- Working temp. : -20°C à + 80°C
- Storage temp. : -40°C à + 85°C
- IP65/67
- 0.4Kg

- M0105 - STD 30KHz / PN : M0105522
- M0105 - ATEX 22 30KHz / PN : M0105521
- M0106 - STD 40KHz / PN : M0106522
- M0106 - ATEX 22 40KHz / PN : M0106521
- M0108 - STD 20KHz / PN : M0108522

Spécifications électriques / Electrical specifications:



OUTPUT: Sonde / Sensor

- 1: Signal red
- 2: GND black
- 3: --- braid
- 4: T°C white

INPUT: Alimentation / Power Bus CAN / CAN BUS

- 1: --- (Drain)
- 2: +24V
- 3: GND (0V)
- 4: CAN_H
- 5: CAN_L

M12 flush-type plug, 5 pos

M12 socket, 5 pos.
Not provided

Utiliser un câble torsadé blindé par paire pour la liaison inter-périphérique : 2x2x0.34mm² + drain 0.22mm².
 Connecter des périphériques IJINUS uniquement.
 Ne pas utiliser de solvant pour le nettoyage.

Use a shielded twisted pair cable with drain wire for the inter-peripheral connection: 2x2x0.34mm² + drain wire 0.22mm².
 Connect only IJINUS peripherals.
 Do not use solvent for cleaning.

Dessins techniques / Technical drawings:

