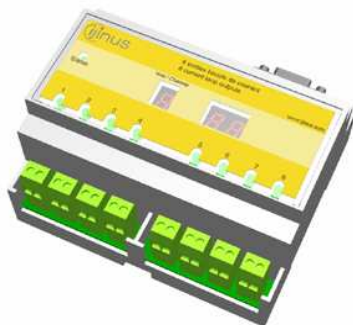


## Interface 8 sorties 4-20mA 4-20mA Interface 8 output

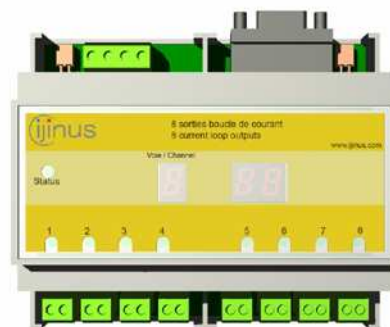
S0501



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

S0501002A

## Fonctionnalités / Functionalities



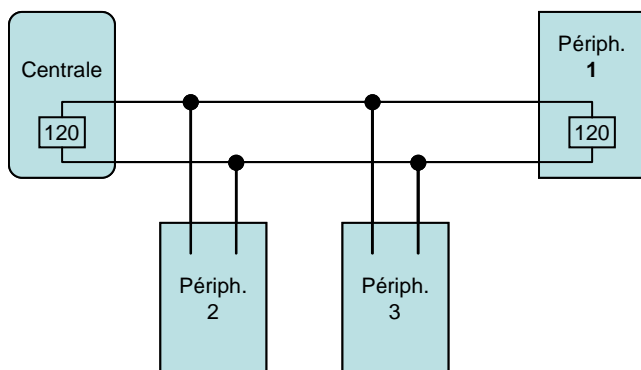
L'interface 4-20mA est paramétrable via l'unité centrale avec le logiciel INSTUS.  
*The 4-20mA interface is programmable via the central processing unit with the INSTUS software.*

- PWR INPUT : 9 à 24VDC / 1A
- Working temp. : 0°C à + 50°C
- Storage temp. : 0°C à + 50°C
- rail DIN / DIN rail

## Câblage CAN1 / CAN1 wiring

Utiliser l'impédance 120 Ω de la centrale (déjà connecté par défaut sur la centrale) et sur le périphérique CAN le plus éloigné de la centrale.

Connect the central unit's 120 Ω impedance (already connected by defect) and on the most distant CAN peripheral regarding the central unit.



Utiliser un câble torsadé blindé par paire pour la liaison inter-périphérique : 2x2x0.34mm<sup>2</sup> + drain 0.22mm<sup>2</sup>.  
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: 2x2x0.34mm<sup>2</sup> + drain wire 0.22mm<sup>2</sup>.  
Connect only IJINUS peripherals.  
Not to use a solvent for cleaning.

## Technical drawing / Dessin technique :

