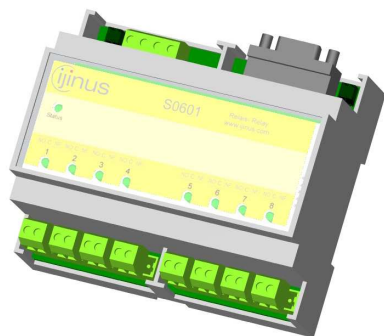


Interface 8 relais NO/NF Relay Interface 8 channel NO/NC

S0601



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

S0601002B

Fonctionnalités / Functionalities

L'interface relais est paramétrable via l'unité centrale.

- Seuil de déclenchement
- Hystérésis
- Sens de déclenchement : Montant / Descendant
- Contact NO ouvert ou fermé (sécurité) en mode normal

The relay interface is programmable via the central processing unit.

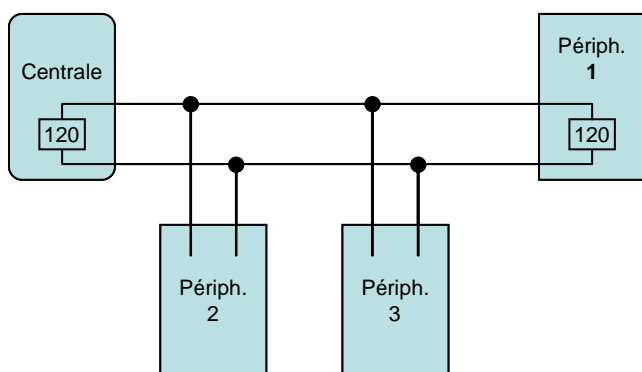
- Threshold of release
- Hysteresis
- Direction of release: Amount/Descendant
- Contact NO open or closed (safety) in normal mode

EN	FR
Contact configuration	Nb. Contacts
8 NO / NC	8 NO / NF
Rated current (A)	Courant nominal (A)
6	6
Max voltage (V)	Tension max (V)
48	48
Rated load AC1 (VA)	Charge nominale en AC1 (VA)
250	250
Mechanical life AC/DC (cycles)	Vie mécanique AC/DC (cycles)
-/10 ⁶	-/10 ⁶
Electrical life at rated load in AC1	Vie électrique à charge nominale en AC1
60 ³ cycle	60 ³ cycles
Ambient temperature range (°C)	Température ambiante (°C)
-20/+60	-20/+60

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 : 2x2x0.34mm² + 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.
Not to use a solvent for cleaning.

Technical drawing / Dessin technique :

