

BASCULEUR NORMAL / SECOURS

Le basculeur BNS 9008 est destiné à assurer la commutation entre deux équipements Normal et Secours, émission ou réception.

Ce basculement peut être :

- MANUEL, à partir de la face avant ou à distance,
- AUTOMATIQUE, sur défauts équipements.



La gestion est assurée par un microcontrôleur (HC11).

Le basculeur BNS9008 dispose d'un accès liaisons série RS485 - quatre fils sous protocole JBUS, permettant la surveillance et la prise de contrôle à distance du basculeur.

La connectique est compatible fil à fil avec celle des équipements émission et réception de la série 9000.

Le basculeur se présente sous la forme d'un tiroir enfichable dont les dimensions sont celles du rack standard 19", hauteur 1 unité.

L'ensemble des raccordements s'effectue sur les embases du panneau arrière.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Superviseur:**
 - Interface RS 485 quatre fils
 - Protocole JBUS (codes fonctions 3, 10 et 6)
- **Alimentation:**
20 à 31 V continu négatif à la masse
- **Consommation:**
< 400 mA
- **Nombre d'information commutée:**
14
- **Sortie Appel réception:**
sur boucle sèche
- **Temps de commutation:**
< 300 ms en mode AUTOMATIQUE

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

- **Température d'exploitation:**
0°C à +55°C
- **Humidité:**
90% sans condensation à +45°C
- **Température de stockage:**
-10°C à +75°C