

ADDITIF BUS

LE MENU BUS EST ACCESSIBLE UNIQUEMENT SUR LES SERVOMOTEURS EQUIPES DE CARTE BUS

LA MODIFICATION DES PARAMETRES « BUS » EST POSSIBLE VIA LES COMMANDES LOCALES ET L'INTELLISOFT.

Chemin : CONSULTER/BUS ou MODIFIER/BUS.

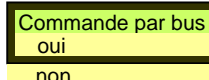
Les cartes bus sont détectées automatiquement par l'Intelli+.

Il est possible d'activer ou de désactiver la commande par le bus.

- **Si commande par bus = non** alors les commandes se font de façon filaire et les signalisations à l'aide des relais. La communication bus de terrain est fonctionnelle pour les signalisations mais aucun ordre est pris en compte.
- **Si commande par bus = oui** alors les commandes et les signalisations se font à l'aide du bus de terrain. Les commandes filaires servent pour retransmettre des infos sur le bus et les relais sont commandés par le bus.

Pour modifier cette commande, il faut :

Sélectionner **modifier** dans le MENU et confirmer par **OK**.



Commande par bus
oui
non

Sélectionner **bus** dans le menu MODIFIER et confirmer par **OK**.

Sélectionner **commande par bus** dans le menu BUS et confirmer par **OK**.

Sélectionner **(non) ou (oui)** et confirmer par **OK**.

1 BUS MODBUS RTU (NR1118)

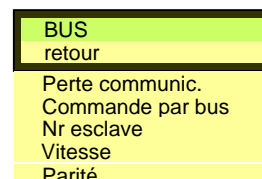
1.1 Paramètres configurables :

- Vitesse : 1200/2400/4800/9600/19200/38400/50000.
- N°esclave : 1 à 247.
- Parité : Aucune/Pair/Impair.
- Perte de Communication : En Ouverture/Reste en place/En Fermeture.

Pour configurer ces paramètres :

Sélectionner **modifier** dans le MENU et confirmer par **OK**.

Sélectionner **bus** dans le menu MODIFIER et confirmer par **OK**.



BUS
retour
Perte communic.
Commande par bus
Nr esclave
Vitesse
Parité

1.2 Paramétrages par défaut :

Vitesse : 9600 Bauds.

N°esclave : 1.

Sans parité.

Reste en place en cas de perte de communication.

2 BUS DEVICENET (NR1123)

2.1 Paramètres configurables :

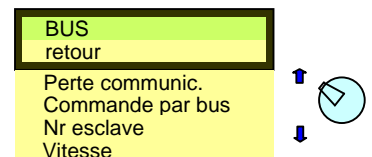
- Vitesse : 125k/250k/500k.
- N°esclave : 1-63.
- Perte de Communication* : En Ouverture/Reste en place/En Fermeture.

*La perte de communication est détectée si l'esclave n'est pas interrogé pendant environ 20 secondes.

Pour configurer ces paramètres :

Sélectionner **modifier** dans le MENU et confirmer par **OK**.

Sélectionner **bus** dans le menu MODIFIER et confirmer par **OK**.



2.2 Paramétrages par défaut :

Vitesse : 125k.

N°esclave : 1.

Reste en place en cas de perte de communication.

3 BUS PROFIBUS DP (NR1117)

La gestion de la vitesse de communication est automatique.

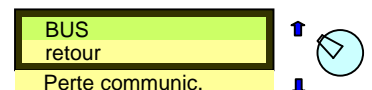
3.1 Paramètres configurables :

- Perte de Communication* : En Ouverture/Reste en place/En Fermeture.
- Le numéro d'esclave (1-99) est configurable via des switches présents sur la carte.

Pour configurer ces paramètres :

Sélectionner **modifier** dans le MENU et confirmer par **OK**.

Sélectionner **bus** dans le menu MODIFIER et confirmer par **OK**.



3.2 Paramétrages par défaut :

N°esclave : 2.

Reste en place en cas de perte de communication.

4 BUS INTELLIBUS PDP (PROFIBUS DPV1 NR1136)

La gestion de la vitesse de communication est automatique.

4.1 Paramètres configurables :

- Perte de Communication* : En Ouverture/Reste en place/En Fermeture.
- Le numéro d'esclave (1-125) est configurable via les boutons et l'Intellisoft.

ADDITIF BUS

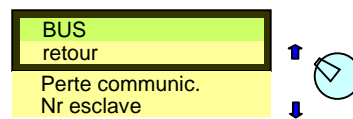
Pour configurer ces paramètres :

Sélectionner **modifier** dans le MENU et confirmer par **OK**.

Sélectionner **bus** dans le menu MODIFIER et confirmer par **OK**.

Sélectionner **Nr esclave** dans le menu BUS et confirmer par **OK**.

Mettre le numéro d'esclave désiré et confirmer par **OK**.



4.2 Paramétrages par défaut :

N°esclave : 2.

Reste en place en cas de perte de communication.