

NOTICE D'UTILISATION

Vydec ADQ 5005/xx

Banc Paramétrage

Com PC

1 2 3 4 5

Vydec

Adresse RGS

Lecture Adresse : Valider

Configuration des ports du coffret

Lecture de la config. des ports

Choix du port à configurer

N° du port COM 1

Vitesse 9600

Parité Paire

Bits de données 7

Bit de stop 1

Protection Mode Terminal 0

Protocole T

Validation Configuration Port



AD QUALITE
CAP DARNETAL - 11, rue aux Juifs
76160 DARNETAL

Vydec

Tél : 02 35 08 19 15
Fax : 02 35 08 19 35
email : info@ad-qualite.com

1. DESCRIPTION GENERALE

Le banc ADQ 5005/xx sert à paramétrer les ports de communication des produits **Vydec**.

2. UTILISATION

Connecter le PC au port local du coffret à configurer en RS232 via un cordon adapté :

ADQ 3100 : cordon subD femelle/femelle droit

ADQ 3110 & ADQ 1410: cordon subD NULL MODEM (femelle/femelle croisé)

Installer puis lancer le banc de paramétrage.



Sélectionner port de com PC puis taper sur la touche « Entrer ».

Banc Paramétrage

Com PC

1 2 3 4 5

Adresse RGS

Lecture Adresse : Valider

Configuration des ports du coffret

Lecture de la config. des ports

Choix du port à configurer

N° du port COM 1

Vitesse 9600

Parité Paire

Bits de données 7

Bit de stop 1

Protection Mode Terminal 0

Protocole T

Validation Configuration Port

1. Adresse RGS

Saisir l'adresse souhaitée dans la case **Adresse** puis cliquer sur **Valider**.

Pour lire l'adresse courante, cliquer sur le bouton **Lecture**.

2. Ports du coffret

Sélectionner le port de com à modifier en cliquant dans la case **N° du port de Com** :

ADQ 3100 : 1 → Sortie, 2 → Entrée 1, 3 → Entrée 2

ADQ 3110 : 1 → Port Dôme, 2 → Port IHM, 3 → Port Local

ADQ 1410 : 1 → Port IHM, 2 → Port Caméra, 3 → Port Local

Choisir la vitesse, le nombre de bit, la parité et cocher la case des données que vous voulez modifier.

Cliquer sur la touche **Validation Configuration Port**.

Pour lire les valeurs des ports, cliquer sur le bouton **Lecture de la config. des ports**.