

**Visualisation Pyromat - interne [ECO-VIM]****Visualisation Pyrot - interne [ECO-VIR]**

Toutes les données sont transmises au PC par l'interface série RS 232 du module de commande à l'aide d'un câble de données (30 m max.). Les données de fonctionnement de la chaudière sont visualisées en temps réel sous forme de graphique de fonctionnement avec toutes les possibilités de saisie de valeurs et de fonctions et de lecture de l'état de l'installation (exception « démarrage chaudière »). L'ensemble des données de fonctionnement est archivé à intervalles réguliers et permet une évaluation graphique très simple.

Le PC et le câble de données ne sont pas compris dans le prix.

Contenu de la livraison :

- CD avec logiciel de visualisation et instructions pour l'installation

**Visualisation fonction supplémentaire [ECO-VIZ]**

Extension de la visualisation [ECO- VII] aux fonctions des touches supplémentaires activées (à partir de F4). On considère comme fonction supplémentaire chaque régulateur de chauffage (générateur de chaleur, consommateur de chaleur, solaire) et l'alimentation automatique (Pyromat DYN, Pyrot). Chaque fonction à touche est représentée par un graphique de fonctionnement supplémentaire avec toutes les possibilités de saisie de valeurs, de lecture de l'état de l'installation et d'archivage. Prix pour chaque touche supplémentaire activée sur le module de commande.

Contenu de la livraison :

- CD d'extension avec logiciel de visualisation

*Avertissement : Possibilités d'alimentation cf. fiche technique 4000-1*

**Câble données pour visualisation interne [ECO-ZLV]**

Câble de données comprenant :

- prise D-SUB pour raccordement au module de commande, soudée au câble de données
- 30 m de câble de données à trois pôles (longueur adaptée sur mesure sur place)

Prise D-SUB à borne à vis à 9 pôles non montés pour raccord à un PC