

	+	
Deutsch		

## Hinweis

Wilo Para STG 25/8-60/O

Die im Heizkreis HeatBloC MCom verbaute Pumpe Wilo Para STG 25/8-60/O ist ab Werk auf "externes Signal" / "PWM1" voreingestellt:



Quelle Bild: Wilo

Bitte beachten Sie, dass der Heizkreis mit MCom nur unter dieser Einstellung ordnungsgemäß funktioniert und diese daher nicht verändert werden soll.

Sollte die Einstellung trotzdem verändert werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- > Passen Sie die Einstellung an (beachten Sie dazu auch den Quickguide der Pumpe).
- > Ziehen Sie den Netzstecker der Pumpe und warten Sie einige Sekunden.
- Stecken Sie den Netzstecker der Pumpe wieder in eine Steckdose.

Die Einstellung wurde nun gespeichert und die Pumpe bzw. der Heizkreis sind wieder betriebsbereit.

Beachten Sie zur Montage und Inbetriebnahme die Anleitung zu den Heizkreisen HeatBloC MCom sowie die Anleitung zum Regler MCom.



English	

Notice Wilo Para STG 25/8-60/O

The pump Wilo Para STG 25/8-60/O installed in the heating circuit HeatBloC MCom is preset to "external signal / PWM1":





Please observe that the MCom heating circuit only works correctly with this setting and therefore not should be changed.

However, if the setting must be changed, proceed as follows:

- > Adjust the settings (also observe the quick guide for the pump).
- > Pull the mains plug and wait some seconds.
- > Plug the mains plug of the pump into a socket again.

The settings are saved now and the pump or the heating circuit is ready for operation again.

Please observe the instructions of the HeatBloC MCom heating circuits and of the MCom controller for the installation and commissioning.





## Avis Wilo Para STG 25/8-60/O

La pompe Wilo Para STG 25/8-60/O installée dans le circuit de chauffage HeatBloC MCom est préréglée en usine sur « signal externe » / « PWM1 » :



Source de l'image : Wilo

Veuillez noter que le circuit de chauffage avec MCom ne fonctionne correctement que sous ce réglage et que celui-ci ne doit donc pas être modifié.

Si le réglage doit tout de même être modifié, veuillez procéder comme suit :

- > Adaptez le réglage (consultez également les instructions de la pompe).
- > Débranchez la pompe et attendez quelques secondes.
- > Rebranchez la fiche d'alimentation de la pompe dans une prise de courant.

Le réglage a maintenant été enregistré et la pompe ou le circuit de chauffage sont de nouveau prêts à fonctionner.

Veuillez respecter la notice des circuits de chauffage HeatBloC MCom et celle du régulateur MCom pour le montage et la mise en service.





Nota Wilo Para STG 25/8-60/O

La pompa Wilo Para STG 25/8-60/O installata nel circuito di riscaldamento HeatBloC MCom è preimpostata in fabbrica su "segnale esterno" / "PWM1":



Fonte dell'immagine: Wilo

Si noti che il circuito di riscaldamento con MCom funziona correttamente solo con questa impostazione e non deve quindi essere modificato.

Se è comunque necessario modificare l'impostazione, procedere come segue:

- > Regolare l'impostazione (consultare anche le istruzioni della pompa).
- > Scollegare la pompa dalla rete elettrica e attendere qualche secondo.
- > Reinserire la spina della pompa nella presa di corrente.

L'impostazione è stata salvata e la pompa o il circuito di riscaldamento sono di nuovo pronti per il funzionamento.

Per il montaggio e la messa in servizio seguire le istruzioni dei circuiti di riscaldamento HeatBloC MCom nonché il manuale del regolatore MCom.

PAW GmbH & Co. KG	www.paw.eu
Böcklerstraße 11	Telefon: +49 (0) 5151 9856 - 0
31789 Hameln, Germany	Telefax: +49 (0) 5151 9856 - 98