

## ecocirc XL KIT SECOND RELAIS

CODE	DESCRIPTION
109400400	KIT SECONDO RELAIS ecocirc XL 200-500 watt

Fr-Rev\_B

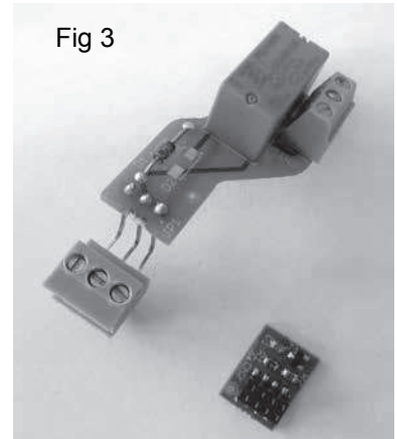
Le variateur de la gamme de circulateurs ecocirc XL peut être équipé de modules en option qui peuvent être montés dans les emplacements correspondants à l'intérieur du variateur. Le produit est composé du module de second relais et des instructions de montage.

Le second relais est un signal de sortie numérique fournissant des informations sur la présence ou l'absence de courant d'alimentation du circulateur et indiquant si le circulateur fonctionne ou non à distance.

Le kit contient:

- 1 module relais
- 1 module de connexion
- 1 feuille d'instructions.

Le kit de second relais (Fig.3) est un module en option pour la gamme ecocirc XL uniquement. Il peut être monté sur les modèles suivants:



25-80	32-120 F (B)(N)	50-80 F (B)(N)	D32-80 (F)	D40-100 F
25-100	40-80 F	50-100 F	D32-100 (F)	D40-120 F
32-80 (F)(B)(N)	40-100 F	65-80 F (B)(N)	D32-120 F	D50-80 F
32-100 (F)(B)(N)	40-120 F (B)(N)		D40-80 F	D65-80 F

Fr-Rev\_A

## ecocirc XLplus KIT CÂBLE DE CONNEXION USB/RS485

CODE	DESCRIPTION
109395680	Kit câble de connexion USB / RS485

Fr-Rev\_A

Le kit de connexion USB/RS485 (fig. 4) est un kit en option pour la gamme ecocirc XLplus visant à connecter le circulateur à un ordinateur portable pour la gestion de Xylem Circulator Control Center et la lecture et le réglage à distance des paramètres de fonctionnement. Il est composé du câble de connexion du circulateur à l'ordinateur portable et d'une clé USB avec le logiciel Xylem Circulator Control Center.

Xylem Circulator Control Center peut être utilisé pour les fonctions suivantes :

- surveillance des paramètres de fonctionnement ;
- surveillance des alarmes et des erreurs ;
- réglage du mode de fonctionnement ;
- réglage du point de travail ;
- réglage du mode de fonctionnement en fonction de la température ;
- réglage du mode de fonctionnement des configurations multi-pompes (pompe double ou pompe jumelée).

Le kit contient :

- 1 câble de connexion USB-RS485 avec 3 connecteurs femelle
- 1 câble adaptateur avec 3 connecteurs mâle
- 1 clé USB
- 2 feuilles d'instructions.

