



LCD	23,4°C 14:46 OPERATIONNEL	Affichage de service normal avec température actuelle de l'eau et heure.
LCD	23,4°C 14:46 RALENTISSEMENT P	La pompe de filtrage fonctionne encore provisoirement après l'arrêt du chauffage.
LCD	23,4°C 14:46 MARCHE FORCEE	La pompe de filtrage a été mise en marche par la régulation du niveau intégrée.
LCD	23,4°C 14:46 EAU MANQUANTE	La pompe de filtrage a été arrêtée par la régulation du niveau intégrée.
LCD	23,4°C 14:46 DEFAULT SONDE NIU	Les capteurs de niveau ne sont pas raccordés correctement ou l'ordre est inversé.
LCD	23,4°C 14:46 POMPE BLOCQUEE	La pompe de filtrage a été arrêtée par une commande EUROTRONIK-10 raccordée ou par le contact de protection de l'enroulement.
LCD	23,4°C 14:46 SURCHARGE POMPE	La pompe de filtrage a été arrêtée par la protection du moteur électronique. Pour remettre la pompe en marche, la touche doit être appuyée une fois que la pompe est refroidie.
LCD	23,4°C 14:46 PAS DE DEBIT	La pompe de filtrage a été arrêtée par le contrôleur de débit raccordé sur les bornes 21 et 22. Pour remettre la pompe en marche, la touche doit être appuyée une fois que l'erreur a été éliminée.
LCD	23,4°C 14:46 PHASE MANQUANTE	La pompe de filtrage a été arrêtée parce que le courant ne circule pas dans les 3 phases du réseau triphasé. Pour remettre la pompe en marche, la touche doit être appuyée une fois que l'erreur a été éliminée.
LCD	CAPTEUR DEF14:46 FILTRATION	La régulation de la température est hors service parce que le capteur de température n'est pas raccordé ou est défectueux.
	Commande MARCHE/ARRET	Cette touche permet de mettre en marche et d'arrêter la commande complète. Attention ! Ainsi, la commande n'est pas mise hors tension ! Si la commande est en marche, cette touche est allumée.
	Mode manuel	Cette touche permet de mettre la pompe de filtrage manuellement en marche indépendamment de la minuterie. La touche s'allume en mode manuel.
	Acquitter la signalisation du défaut	Si la commande identifie un défaut (par ex. protection du moteur), cette touche est rouge et allumée. Cette signalisation de défaut doit être acquittée avec cette touche afin que le fonctionnement normal de l'installation puisse être poursuivi.
	ECO MARCHE/ARRET	Cette touche permet d'activer et de désactiver le mode ECO (fonction d'économie d'énergie).
	Voyant de signalisation Pompe	Ce voyant de signalisation s'allume lorsque le chauffage (chauffage auxiliaire) est en marche.
	Voyant de signalisation Chauffage	Ce voyant de signalisation s'allume lorsque le chauffage (chauffage auxiliaire) est en marche.
	Voyant de signalisation Chauffage solaire	Ce voyant de signalisation s'allume lors du fonctionnement du chauffage solaire.
	Touches de réglage	Ces touches permettent de programmer la température de l'eau, l'heure, les temps de commutation et de retour d'eau. Elles servent également à modifier des valeurs dans le menu de configuration.

Structure des menus

Pompe de filtrage	Mode ECO	Chauffage	Chauffage solaire	Protection antigel
CHOISIR MENU < POMPE FILTRE >	CHOISIR MENU < MODE ECO >	CHOISIR MENU < CHAUFFAGE >	CHOISIR MENU < CHAUFFAGE SOL >	CHOISIR MENU < PROT. ANTIGEL >
POMPE FILTRE < TYPE >	MODE ECO < MINUTERIE >	CHAUFFAGE < MODE OPERAT. >	CHAUFFAGE SOL < MODE OPERAT. >	PROT. ANTIGEL < MODE OPERAT. >
POMPE FILTRE < COURANT MOT. >	MODE ECO < BAISSSE TEMP. >	CHAUFFAGE < PRIORITE >	CHAUFFAGE SOL < PRIORITE >	PROT. ANTIGEL < TEMPERAT AIR >
POMPE FILTRE < PROTECT. MOT. >		CHAUFFAGE < TEMPS MINIM. >	CHAUFFAGE SOL < TEMPS MINIM. >	PROT. ANTIGEL < TEMPERAT EAU >
POMPE FILTRE < DEMARRAGE P. >		CHAUFFAGE < TEMPS SUIVI >	CHAUFFAGE SOL < SOLAIRE ON dT >	
		CHAUFFAGE < LIMITE TEMP. >	CHAUFFAGE SOL < SOL. OFF dT >	
			CHAUFFAGE SOL < AUGMENT. TEMP. >	
			CHAUFFAGE SOL < PUISSANCE P. >	

Retour d'eau	Régulateur du niveau	Sortie auxiliaire	Equilibrage des sondes
CHOISIR MENU < RETROLAVAGE >	CHOISIR MENU < REGLAGE NIV. >	CHOISIR MENU < SORTIE AUXIL. >	CHOISIR MENU < CALIBR. CAPTEUR >
RETROLAVAGE < MODE OPERAT. >	REGLAGE NIV. < TYPE >	SORTIE AUXIL. < MODE OPERAT. >	CALIBR. CAPTEUR < TEMPERAT EAU >
RETROLAVAGE < MINUTERIE >	REGLAGE NIV. < LIMITE TEMPS >	SORTIE AUXIL. < MINUTERIE >	CALIBR. CAPTEUR < TEMPERAT SOL >
RETROLAVAGE < DUREE RETROL. >	REGLAGE NIV. < TEMPS MINIM. >	SORTIE AUXIL. < TEMPS DE CYCLE >	CALIBR. CAPTEUR < TEMPERAT AIR >
RETROLAVAGE < DUREE RINCAGE >		SORTIE AUXIL. < DUREE IMPULS. >	
RETROLAVAGE < DEMARR. VANNE >		SORTIE AUXIL. < VERROUILLAGE >	
RETROLAVAGE < BIMENSUEL >			
RETROLAVAGE < BIMENSUEL >			

Ce guide de démarrage rapide est simplement un complément à la notice d'installation et d'exploitation d'accompagnement. De plus amples informations sont contenues dans les instructions d'installation et d'exploitation détaillés.