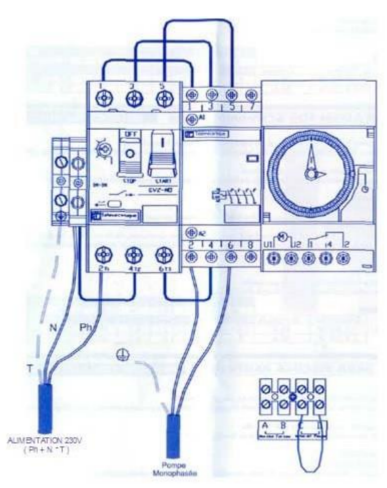
Инструкция по установке и программированию панелей управления фильтрацией AM001BTS, AM002BTS, AM003BTS, AM004BTS, AM005BTS

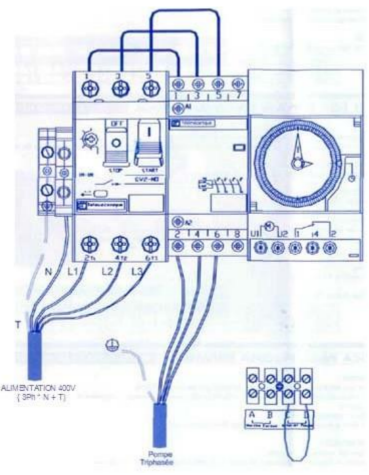
Схема панели для однофазного подключения



Подключение Ph – фаза N – нейтраль и T – Заземление.

Кабель от насоса.

Схема панели для трехфазного подключения.



5-и Жильный кабель

Кабель от насоса

L1, L2,L3 – фазы,

N – нейтраль и T – заземление.

Установка и подключение:

- 1) Установка и подключение панели должны производиться квалифицированным специалистом.
- 2) Сначала убедитесь, что электропитание отключено, это убережет вас и оборудование от повреждения электрическим током. Проверьте, соответствует ли оборудование и инструкции к нему.
- 3) Подключите питающую линию к панели согласно схеме.
- 4) Соединение заземления должно быть высокого качества. Убедитесь в соответствии заземляющей шины стандартам и нормативам.
- 5) Не меняйте места подключения проводов внутри панели.
- 6) Кабель от насоса подсоединяйте точно по схеме.
- 7) Никогда не используйте панель как распаечную коробку.
- 8) Не оставляйте внутри панели неизолированные провода, это ведет к потере гарантии.
- 9) При использовании трехфазного насоса не забудьте проверить правильность вращения двигателя. В случае неправильного вращения поменяйте местами два провода.
- 10) Все клеммы должны быть хорошо обжаты.

11) Проверяйте дифференциал каждый месяц, путем нажатия кнопки «ТЕСТ»



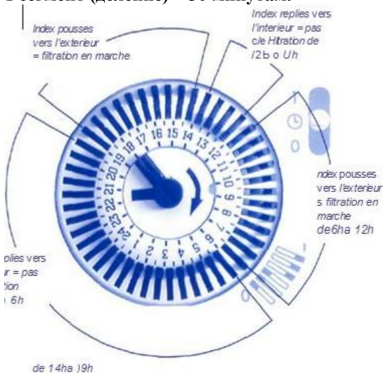
Установка часов 220V-240V\ 50HZ-16(4)A 250V AC – x 24h:

- 1. Допустим сейчас 8 часов 00 минут.
- 2. Вручную переводим стрелки на 8-00. При этом цифра 8 на циферблате совпадет со стрелочкой на лицевой части таймера.
- 3. Устанавливаем автоматический режим.



Установка автоматической программы:

1 сегмент (деление) = 30 минутам.



Пример: Фильтрация работает с 6-00 до 12-00 и с14-00 до 19-00.

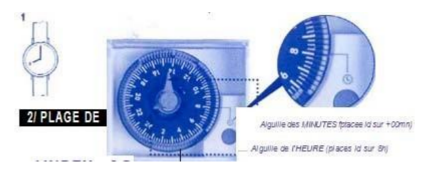
Для этого сегменты от цифры 6 до цифры 12 передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Сегменты от 12 до 14 оставляем у внутреннего радиуса — это пауза в работе фильтрации. Затем сегменты от14 до 19 снова передвигаем к внешнему радиусу

циферблата. Оставшиеся сегменты от 19 до 6 остаются у внутреннего радиуса - это тоже пауза в работе фильтрации.



Установка часов 230V – 50\60HZ – 16A 250V 24h вариант 2:

- 1. Допустим сейчас 8 часов 00 минут.
- 2. Переводим стрелки вручную и выставляем маленькую на 8 большую на 12 цифра 8 при этом должна совпасть с линией на панели таймера.



Программирование автоматического режима: 1 сегмент (деление) = 15 минутам.

Пример фильтрация работает с 6-00 до 12-00 и с 14-00 до 19-00.

длина

Для этого сегменты от цифры 6 до цифры 12 передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Сегменты от 12 до 14 оставляем у внутреннего радиуса — это пауза в работе фильтрации. Затем сегменты от14 до 19 снова передвигаем к внешнему радиусу циферблата. Оставшиеся сегменты от19 до 6 остаются у внутреннего радиуса - это тоже пауза в работе фильтрации.

Таблица размеров медных кабелей

ток

vant guide UTEC15-559)		Section en mm'						
		4	6	10	16	25	35	50
Pro ecteurs	Courant	Longueurs maximales len metres) ae cable cuivre						
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1.1	1,6	2.7	4 3	6,7	9,3	13.3

сечение