

Приборный модуль**AM12W**

Приборный модуль AM12W полностью соответствует модулю AM12, за тем исключением, что AM12W имеет свободные выводы и предназначен для монтажа в линию.

При помощи модуля AM12W вы можете включать/выключать и регулировать яркость света ваших ламп накаливания.

Модуль разработан для работы с лампами накаливания мощностью 60Вт-300Вт. Он может быть встроен в светильники или установлен в распределительный щиток.



1. Установите требуемый Код_Дома (House_Code) и Код_Устройства (Unit_Code) при помощи соответствующих дисков на передней панели Модуля.
2. Подключите модуль согласно схеме на рисунке.

Нейтраль

N

Фаза

L

*Голубой**Коричневый**Черный*

Теперь Вы можете контролировать ваш Модуль при помощи контроллера X10. Так же Вы можете управлять Модулем локально. Просто перещелкните ваш выключатель на лампе из положения "выкл" в положение "вкл" и лампа включится (функция автосенсера).

Технические характеристики:

Напряжение питания:	230В +10% -15%, 50Гц
Потребляемый ток:	<20мА
Нагрузка:	600Вт (только лампы накаливания); 1А (электромоторы); 16А (активная нагрузка)
Чувствительность:	15мВ-50мВ
Импеданс:	>= 180Ом (L-N)
Габариты:	52 x 75 x 33 (без монтажного основания)
Температура окружающей среды:	-10.. +50°С (эксплуатация), -20..+70°С (хранение)

