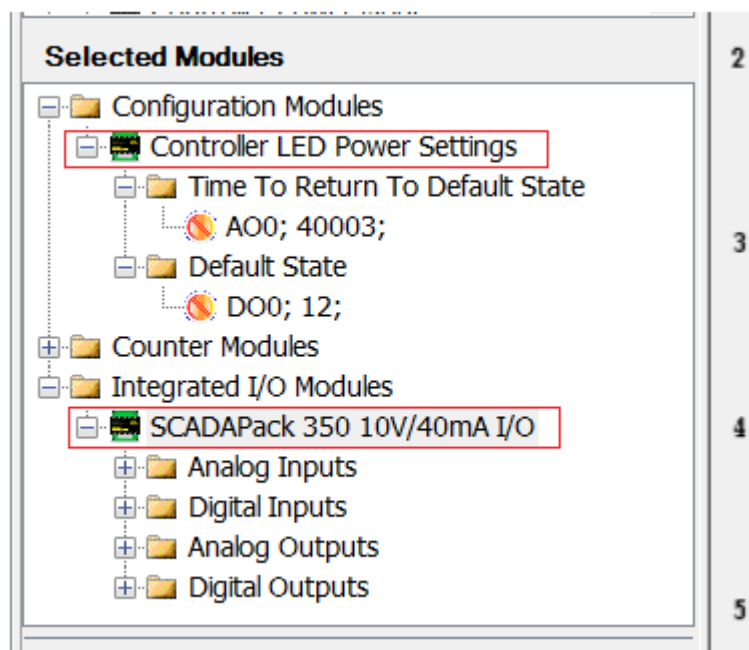


Совет пользователям: Как управлять питанием Com3 (HMI) на SCADAPack3xx?**Тема: Как управлять питанием Com 3 (HMI) на SCADAPack3xx?**

Используйте стандартные регистры SCADAPack3xx в Telepace Studio и регистры настроек питания контроллера.



Модуль «**The Controller LED Power Settings**» обеспечивает управление настройками питания светодиодов контроллера. Состояние назначенного регистра катушки является состоянием по умолчанию для питания светодиода. Время возврата в состояние по умолчанию содержится в holding register.

Регистры инициализируются текущим значением параметров модуля при включении питания и при загрузке **Register Assignment** в контроллер. После этого параметры модуля обновляются непрерывно, считывая данные из назначенных регистров (**assigned registers**).

Время в минутах, чтобы вернуться к состоянию по умолчанию. Значение по умолчанию составляет 5 минут.

Использование примера в приложении Telepace Studio.

Через минуту светодиод выключится. Для управления питанием COM3 HMI в регистре по умолчанию Scadapack 350 используется цифровой выходной регистр 11, а для контроля - адрес цифрового входа 10013.

The screenshot displays the SCADA software interface. On the left is a project tree for 'Project [Scadapack350 Control HM]'. The central window is titled 'Register Editor - Group 1' and contains a table with the following data:

Register	Tag	Value	Availability
00011		OFF	Online
00012		OFF	Online
10013		OFF	Online

On the right, a ladder logic diagram is shown for 'Network: 1 - <Untitled>'. It features a normally open contact labeled '11001' in series with a coil labeled '12'. Below this network, a vertical stack of components is shown, including a coil labeled '+1', a coil labeled '40003', another coil labeled '+1', and a coil labeled 'PUTU'.

Помощь: Если у вас есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@plcsystems.ru или по телефону **8 (800) 707-18-71** для дальнейшей помощи.