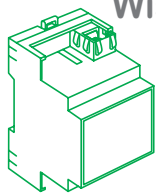


[KZ] - Пайдалану нұсқаулығы

КОДЫ LSS100100



Wiser for KNX

Логикалық контроллер



KNX/Modbus/BACnet/IP



Жеке қауіпсіздік

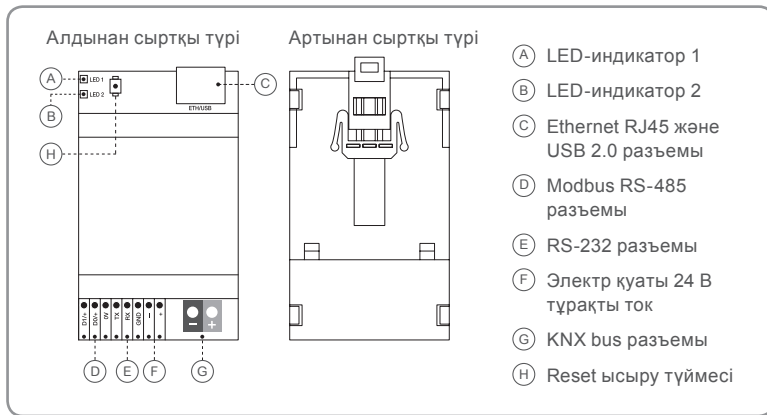
«Электромагнитті сәйкестік және төмен вольтты жабдықтар қауіпсіздігі жайлы» техникалық регламентіне сәйкестендірілген.

Қауіпті Электр тогы өмірге қауіп төндіреді. Құрылғыны жалғау және оған қызмет көрсету жұмыстарын білікті электротехник орындауы керек. Сіздің елде қолданылатын нормативтерді, сондай-ақ, KNX ұсыныстарын сақтаңыз.

Қауіпті Wiser for KNX жүйесі қуат алуы керек МЭК 60950-1 сай қуаты төмен контурдағы төмен кернеулі сертифицирталған көзден Ескерту.

Тұрмыстық қалдықтармен бірге жоюға тиым салынған. Арнайы жабдықталған жерлерде жою талап етіледі. Қалдықтарды жою сұрақтары жөнінде жергілікті басқару мекемесімен байланысыңыз.

Қосылымдар және жұмыс элементтері

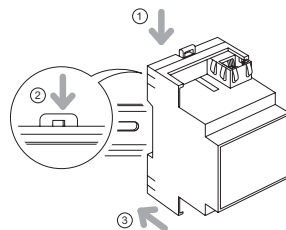
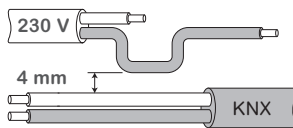


Wiser for KNX монтаждау



Ескерту

Электр тогының өлімге әкелетін соғу қауіпі бар. Құрылғыны тиісті емес пайдалану ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін. МЭК 60664-1 сай ең аз қашықтықты сақтаңыз. 230 В қуат кабелінің және KNX bus шина кабелінің жеке тармақтары арасындағы ең аз қашықтық 4 мм құрайды.



- ① Құрылғыны DIN төрткілдішесіне орнатыңыз (сур. қараңыз)
- ② DIN төрткілдішесінің құлпын басыңыз
- ③ Қажет құрылғыны сәйкесінше жалғаңыз, содан кейін қуат көзін қосыңыз

Жалпы деректер

Wiser for KNX жүйесі — бұл KNX және Modbus желілерінде күрделі логикалық схемаларды көрнекілендірудің және бағдарламалаудың ең оңай әдісі. Қолдану саласы:

- > Логикалық функциялар
- > ДК және сенсорлық дисплейі бар құрылғыларға арналған WEB SCADA көрнекілендіру
- > KNX және Modbus арасындағы RTU/TCP шлюзі
- > BACnet сервері
- > RS-232 (ИК, AV) арқылы үшінші тарап өндірушілердің құрылғыларымен біріктіру
- > Жоспарлау
- > Камера деректерін ағындық беру
- > Динамиканы талдау бар тіркеуші құрылғы

Техникалық

Қуат кернеуі	24 В тұрақты ток	Разьем	
Қуатты тұтыну	2 Вт	KNX bus шинасы	2 x 0,8 мм шинасының порты
LED-индикатор 1	Жасыл LED (CPU жүктемесі)	Қуат көзі	Қысқыш, 0,5 мм ² –1,5 мм ²
LED-индикатор 2	Жасыл LED (пайдалану) немесе ызыл LED (ысыру)	Сериялық интерфейс	Қысқыш, 0,5 мм ² –1,5 мм ²
Интерфейс	1x KNX 1x10BaseT/100BaseTX 1x RS-485 (47 к Ω поляризациялық резисторларын қоса, соңындағы құрылғы жоқ) 1x RS-232 1x USB2.0 1x Reset ысыру түймесі	Пайдалану	-5°C және +45°C арасында
		Жұмыс ортасы	Теңіз деңгейінен 2000 м дейін биіктікте пайдалануға болады
		Ең көп ылғалдылық габариттері (БхЕхД)	93%, конденсациясыз 90 x 52 x 58 мм
		Сақтау мерзімі	3 года
		Кепілдік мерзімі	18 ай
		Туған елі:	Латвия

Желі конфигурациясы

Әдепкі IP-конфигурация

Пайдаланушы аты	admin
Құпия сөз	admin
Жергілікті желідегі IP-мекенжай	192.168.0.10
Жергілікті желінің бүркеніші	255.255.255.0

Нұсқаулықтағы Wiser for KNX құрылғысын реттеу және бағдарламалау туралы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз. Нұсқаулықты сіздің елдегі Schneider Electric өкілеттігінде алуға болады.

Барлық техникалық мәселелер туралы сіздің елдегі клиенттерді қолдау орталығына хабарласыңыз.

«Шнейдер Электрик» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, 050009, Абай даңғылы, 151/115, б/о Алатәу

www.schneider-electric.com

LED Күй

Процедура

Пайдалану	
Қайта жүктеу процедурасы	Түймесін басып, RESET түймесін < 10 сек. бойы ұстап тұрыңыз
Уақытша әдепкі IP баптауларымен	RESET түймесін >10 с басып тұрыңыз. RESET түймесін < 10 с басып тұрыңыз немесе System config -> System -> Reboot конфигурациясында таңдаңыз, алдыңғы IP баптауларына
Процессорды қайта жүктеу, әдепкі құпия сөздерді жою үшін	RESET түймесін > 10 с. + бойы басып тұрыңыз RESET түймесін >10 сек. басып тұрыңыз

Күй LED 1

Жасыл индикатор CPU жүктемесіне сай жыпылықтайды



Күй LED 2

Жасыл жанып тұрады Тұрақты

Қызыл жанып тұрады Тұрақты

Жыпылықтайтын қызыл

Қатты жыпылықтайтын қызыл

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл / апта