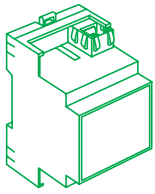


[KZ] - Пайдалану нұсқаулығы

КОДЫ LSS100100



homeLYnk

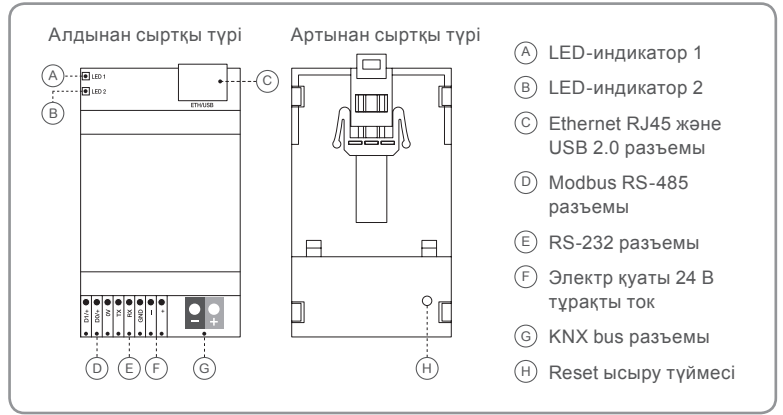
Логикалық
контроллер

Schneider
Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



Қосылымдар және жұмыс элементтері



- Ⓐ LED-индикатор 1
- Ⓑ LED-индикатор 2
- Ⓒ Ethernet RJ45 және USB 2.0 разьемы
- Ⓓ Modbus RS-485 разьемы
- Ⓔ RS-232 разьемы
- Ⓕ Электр қуаты 24 В тұрақты ток
- Ⓖ KNX bus разьемы
- Ⓗ Reset ысыру түймесі

Жеке қауіпсіздік

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



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 homeLYnk жүйесі қуат алуы керек МЭК 60950-1 сай қуаты төмен контурдағы төмен кернеулі сертификатталған көзден Ескерту.

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

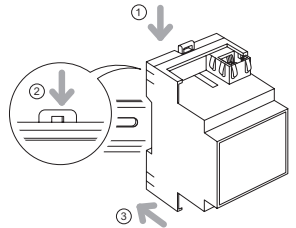
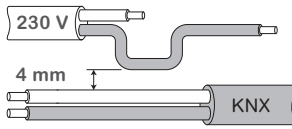
homeLYnk монтаждау



Ескерту

Электр тогының өлімге әкелетін соғу қаупі 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 төрткілдешіне орнатыңыз (сур. қараңыз)
- ② DIN төрткілдешінің құлпын басыңыз
- ③ Қажет құрылғыны сәйкесінше жалғаңыз, содан кейін қуат көзін қосыңыз

Жалпы деректер

homeLYnk 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	93%, конденсациясыз
		габариттері (БхЕхД)	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 homeLYnk 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 Электрикс» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, 050009, Абай даңғылы, 151/115, б/о Алатау

www.schneider-electric.com

LED Құй

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

Құй LED 1



Жасыл индикатор CPU жүктемесіне сай жыпылықтайды

Құй LED 2

Жасыл жапыл тұрады Тұрақты

Қызыл жапыл тұрады Тұрақты

Жыпылықтайтын қызыл

Қатты жыпылықтайтын қызыл

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл / апта