

Серія сигналізаторів тривоги ANC



Тип			ANC-16 (24VAC/DC)	ANC-16 (48VAC/DC)	ANC-16 (110VAC/DC)	ANC-16 (220VAC/DC)
Опис			Сигналізатор аварійних подій	Сигналізатор аварійних подій	Сигналізатор аварійних подій	Сигналізатор аварійних подій
Код замовлення			604630	604631	604632	604633
Вхідні сигнали	Напруга	AC	24В	48В	110В	220В
		DC	24В	48В	110В	220В
	Частота		45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц
	Кількість		16	16	16	16
Час відгуку			25 ± 10 мс	25 ± 10 мс	25 ± 10 мс	25 ± 10 мс
Вихідні контакти	Тип виходу		Реле	Реле	Реле	Реле
	Кількість контактів		2	2	2	2
	Тип		1 NO (SPST)	1 NO (SPST)	1 NO (SPST)	1 NO (SPST)
	Максимальна комутація AC		5A / 250 VAC /1250 VA	5A / 250 VAC /1250 VA	5A / 250 VAC /1250 VA	5A / 250 VAC /1250 VA
	Максимальна комутація DC		3A / 30 VDC /90 W	3A / 30 VDC /90 W	3A / 30 VDC /90 W	3A / 30 VDC /90 W
	Механічна зносостійкість		≥ 10 ⁸ спрацювань	≥ 10 ⁸ спрацювань	≥ 10 ⁸ спрацювань	≥ 10 ⁸ спрацювань
	Електрична зносостійкість		1×10 ⁵ (5A@250VAC)	1×10 ⁵ (5A@250VAC)	1×10 ⁵ (5A@250VAC)	1×10 ⁵ (5A@250VAC)
Вікна	Кількість		16	16	16	16
	Колір		Червоний/зелений на вибір	Червоний/зелений на вибір	Червоний/зелений на вибір	Червоний/зелений на вибір
	Розмір (мм)		44,8x11,9	44,8x11,9	44,8x11,9	44,8x11,9
	Підсвітка кожного вікна		3 4 шт. червоних або 4 шт. зелених світлодіодів	3 4 шт. червоних або 4 шт. зелених світлодіодів	3 4 шт. червоних або 4 шт. зелених світлодіодів	3 4 шт. червоних або 4 шт. зелених світлодіодів
	Частота миготіння	Повільно	60 спалахів/хв	60 спалахів/хв	60 спалахів/хв	60 спалахів/хв
		Швидко	180 спалахів/хв	180 спалахів/хв	180 Flash/Min	180 спалахів/хв
	Маркування		Лазерний друк на стандартному кальці, з використанням шаблонів, наданих компанією Klemsan Inc.	Лазерний друк на стандартному кальці, з використанням шаблонів, наданих компанією Klemsan Inc.	Лазерний друк на стандартному кальці, з використанням шаблонів, наданих компанією Klemsan Inc.	Лазерний друк на стандартному кальці, з використанням шаблонів, наданих компанією Klemsan Inc.
Модель	ANC		Доступний	Доступний	Доступний	Доступний
	LSK		-	-	-	-
Часовий діапазон (сек)			0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 регульований	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 регульований	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 регульований	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 регульований
Вбудовані кнопки			4 nos.(Horn, Ack, Delete, Test)	4 nos.(Horn, Ack, Delete, Test)	4 nos.(Horn, Ack, Delete, Test)	4 nos.(Horn, Ack, Delete, Test)
Зумер			Доступний	Доступний	Доступний	Доступний
Комунікація	Протокол		Modbus-RTU	Modbus-RTU	Modbus-RTU	Modbus-RTU
	Швидкість передачі даних		1200-57600	1200-57600	1200-57600	1200-57600
	Ізоляція		2500 Vrms	2500 Vrms	2500 Vrms	2500 Vrms
Запис в реальному часі			6080 логів	6080 логів	6080 logs	6080 логів
Термін служби батареї			> 5років	> 5років	> 5років	> 5років
Живлення	Напруга	AC	85-300В	85-300В	85-300В	85-300В
		DC	85-300В	85-300В	85-300В	85-300В
	Частота		45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц	45-65 Гц
Власне споживання	DC		<5Вт	<5Вт	<5Вт	<5Вт
	AC		<7.5ВА	<7.5ВА	<7.5ВА	<7.5ВА
Температура навколишнього середовища	Під час експлуатації		-20 to +70 °C	-20 to +70 °C	-20 to +70 °C	-20 to +70 °C
	Під час зберігання		-30 to +80 °C	-30 to +80 °C	-30 to +80 °C	-30 to +80 °C
Відносна вологість			Макс.90% (без конденсації)	Макс.90% (без конденсації)	Макс.90% (без конденсації)	Макс.90% (без конденсації)
Ступінь захисту			IP50/IP20(передня/задня панель) (IP66 з аксесуарами)	IP50/IP20(передня/задня панель) (IP66 з аксесуарами)	IP50/IP20(передня/задня панель) (IP66 з аксесуарами)	IP50/IP20(передня/задня панель) (IP66 з аксесуарами)
Підключення			Гвинтовий клемник	Гвинтовий клемник	Гвинтовий клемник	Гвинтовий клемник
Розміри (мм)	Рамка/Загальні	Висота (мм)	144	144	144	144
		Ширина (мм)	144	144	144	144
	Виріз панелі	Висота (мм)	137	137	137	137
		Ширина (мм)	137	137	137	137
		Глибина (мм)	58	58	58	58
Вага (г)			517	517	517	517