

## ANC-32 (110 В AC/DC, 85-300 В AC/DC p.s.)

### Цифровий сигналізатор

Артикул [604672](#)



Кількість в упаковці	1 шт.
Вага одиниці з урахуванням пакування	540 г
<b>Технічна інформація</b>	
<b>ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ</b>	
Тип з'єднання	Гвинтова клемма
Інтервал часу	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 (налаштовуваний)
Інтегровані кнопки	4 (Horn, Ack, Delete, Test)
Сирена	+
Запис даних в режимі реального часу	6080 записів
Термін служби акумулятора	> 5 років
Клас захисту	IP20
Вага (г)	540
Кількість в упаковці	1
Діаграми	
Розміри	
<b>ЖИВЛЕННЯ</b>	
Частота	45–65 Гц
Споживана потужність	<5 Вт DC / <10 ВА AC

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	-20°C ..+60°C
Температура зберігання	-40°C ..+75°C
Відносна вологість (без конденсації)	Макс. 95% (без конденсації)
ЗВ'ЯЗОК	
Протокол	Modbus RTU
Швидкість передачі даних	1200–57600
Перевірка парності	
Стоповий біт	
Ідентифікатор слейва	
Ізоляція	2500 В (діюча)
ВХІДНИЙ СИГНАЛ	
Напруа	110 В AC / DC
Частота	45–65 Гц
Кількість	32
Швидкість відповіді	25 ± 10 мс
ВИХІДНІ З'ЄДНАННЯ	
Тип виходу	Релейний
Кількість	2
Тип контактів	1 NO (SPST)
Макс. значення AC	5 А / 277 В; 1385 ВА
Макс. значення DC	5 А / 30 В DC; 150 Вт

Механічний ресурс	$\geq 10^8$ операцій
Електричний ресурс (нормально розімкнений)	$1 \times 10^5$ операцій (5 A @ 250 В AC)
<b>ВІКНО КОНТРОЛЬОВАНОГО КАНАЛУ</b>	
Кількість	32
Колір	Червоний / зелений (налаштовується)
Розмір (мм)	15,3 x 11,9
Підсвітка	2 червоних і 2 зелених світлодіоди
Швидке миготіння	180 спалахів на хвилину
Повільне миготіння	60 спалахів на хвилину
Позначення вікон	Лазерний друк на стандартній креслярській кальці за шаблонами від Klemsan Inc.
<b>РОЗМІРИ</b>	
Висота передньої панелі (мм)	144
Ширина передньої панелі (мм)	144
Висота вирізу для встановлення (мм)	-
Ширина вирізу для встановлення (мм)	-
Глибина вирізу для встановлення (мм)	-