

# CA-64 ADR

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ АДРЕСНЫХ ЗОН

Модуль предназначен для подключения адресных извещателей к ПКП **INTEGRA**. Его использование облегчает прокладку кабелей, особенно в случае расширенных систем. Шина адресных извещателей не зависит от шины модулей расширения ПКП. Это позволяет создавать гибридные системы, сочетающие адресные и непосредственно подключаемые элементы. Бесперебойный блок питания, встроенный в модуль, обеспечивает дополнительное питание элементов системы охранной сигнализации.

- независимая шина адресных извещателей
- возможность расширения системы максимально на 48 адресных зон
- импульсный блок питания

### ТЕХДААННЫЕ

Максимальный выходной ток блока питания	2,2 A
Габаритные размеры платы электроники	140 x 68 мм
Вес	125 г
Потребление тока от аккумулятора - максимальное	45 mA
Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности	45 mA
Рекомендуемый тип трансформатора	TR40VA (40 VA / 18 В AC)
Диапазон выходного напряжения блока питания	9,5...13,8 V
Напряжение индикации аварии аккумулятора ( $\pm 10\%$ )	11 V
Напряжение отключения аккумулятора ( $\pm 10\%$ )	9,5 V
Ток зарядки аккумулятора (переключаемый)	350 / 700 mA
Напряжение питания ( $\pm 10\%$ )	18 В AC
Потребление тока от трансформатора в режиме готовности	115 mA
Максимальное потребление тока от трансформатора	115 mA
Максимальный ток выхода POW	1,5 A
Число поддерживаемых адресных извещателей	48