

SCREAMER



ASCADA
product line

Допълнителни аксесоари

Дистанционно управление RCT11



Основни технически параметри:

Захранване: LiPol 3.7 V батерия или външен източник 5 V

Размери (Д x Ш x В): 15 x 9 x 3 cm

Работен температурен диапазон: -40°C до +85°C

Електронна сирена **SCREAMER** се предоставя с избор от аксесоари като дистанционно управление с възможност да управлява сирената чрез всички налични безжични интерфейси, както и стандартен RS 485 интерфейс. Те се произвеждат в два варианта:



RCT11 Basic



RCT11 Professional

Дистанционните управления могат да бъдат снабдени с радиочестотни идентификационни картови четци за идентифициране на персонала и предоставяне за активиране само от оторизирани лица. И двата вида имат вграден микрофон и могат да предават съобщения на живо.

Допълнителни комуникационни интерфейси

Електронна сирена **SCREAMER** нормално може да се управлява от четири цифрови входа и интерфейса RS 485. Тези стандартни опции могат да бъдат допълнени с още комуникационни интерфейси, използвайки допълнителни модули:

- безжичен WiFi,
- безжичен XBee,
- кабелен Ethernet,
- безжичен GPRS.



Това комуникационно оборудване позволява да се управлява електронната сирена **SCREAMER** от собствените съоръжения на предприятието или от съоръжения на други системи: например през стандартна компютърна WiFi мрежа или структурна кабелна мрежа.

Контролен панел на оператора OCP11

Контролният панел на оператора OCP11 може да се използва в разработването на сложни системи, изискващи модерно ръководство и разширени функции. Работното място служи главно за взаимовръзка между системата и работния персонал, като включва и възможност за групиране по зони, автоматично тестване на системните модули, използване на вградено FM радио или интегриране с други системи и оборудване.

