

Клавиатура CA-10 KLCD предназначена для управления и программирования ПКП CA-10. Клавиатура имеет большой ЖК-индикатор и 16 клавиш, предназначенных для перемещения по меню, ввода данных и запуска выбранных функций. Предусмотрена возможность подсветки дисплея и клавиш. Клавиатура снабжена зуммером, подтверждающим выполняемые на клавиатуре операции и сигнализирующим происходящие в охранной системе события.

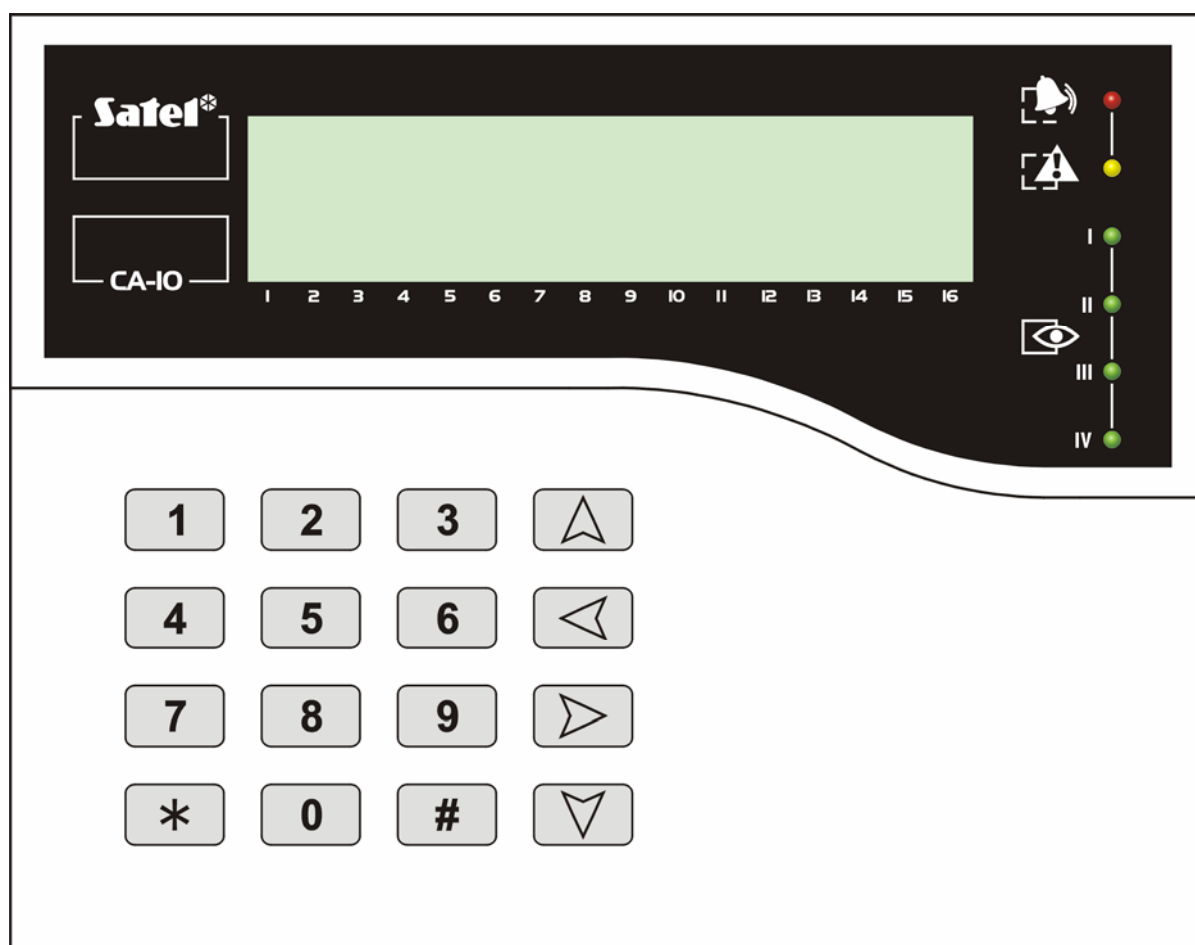













Рис. 1. Вид клавиатуры.

6 светодиодных индикаторов показывают текущее состояние системы:

- 
**ТРЕВОГА** (красный цвет) - мигание диода сигнализирует аварию в группе. Диод гаснет после сброса тревоги.
- 
**АВАРИЯ** (желтый цвет) – мигание светодиода сигнализирует аварию в охранной системе.
- 
**ОХРАНА** – 4 диода (зеленого цвета), обозначенные римскими цифрами от I до IV и присвоенные 4 группам (I – группа 1, II – группа 2, III – группа 3, IV – группа 4) – свечение диода означает, что данная группа поставлена на охрану. Мигание диода означает отсчет времени на выход в группе.

Некоторые состояния ПКП сигнализируются дополнительно комбинациями свечения диодов  [ТРЕВОГА],  [ОХРАНА] и  [АВАРИЯ]:

- попеременно мигают диоды  [ТРЕВОГА] и  [ОХРАНА] (мигает один из диодов от I до IV, в зависимости от того, которой группе присвоена клавиатура) - ПКП находится в сервисном режиме;
- одновременно мигают диоды  [ТРЕВОГА],  [АВАРИЯ] и  [ОХРАНА] (мигает один из диодов от I до IV, в зависимости от того, которой группе присвоена клавиатура) - ПКП сигнализирует вход в меню функций пользователя.

За остальной информацией по установке и обслуживанию клавиатуры обращайтесь к РУКОВОДСТВУ ПО УСТАНОВКЕ и РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПКП СА-10.

## Технические данные

Номинальное напряжение питания ( $\pm 15\%$ ) ..... 12В DC  
Среднее потребление тока ..... 95мА  
Диапазон рабочих температур .....  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$   
Размеры корпуса (ширина x высота x толщина) ..... 160x126x38мм

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции  
Вы можете скачать с веб-сайта [www.satel.pl](http://www.satel.pl)

