



# КЛАВИАТУРА CA-10 KLCD-L CA-10 BLUE-L

ca10klcd-l\_rus 03/06

Клавиатуры CA-10 KLCD-L и CA-10 BLUE-L предназначены для управления и программирования ПКП CA-10. Они различаются цветом ЖК-индикатора и подсветки клавиш: зеленым в клавиатуре CA-10 KLCD-L и синим в клавиатуре CA-10 BLUE-L.

Каждая клавиатура имеет 16 клавиш, предназначенных для перемещения по меню, ввода данных и запуска выбранных функций. Кроме того, в ней предусмотрен зуммер, подтверждающий выполняемые на клавиатуре операции и сигнализирующий события, происходящие в системе безопасности.

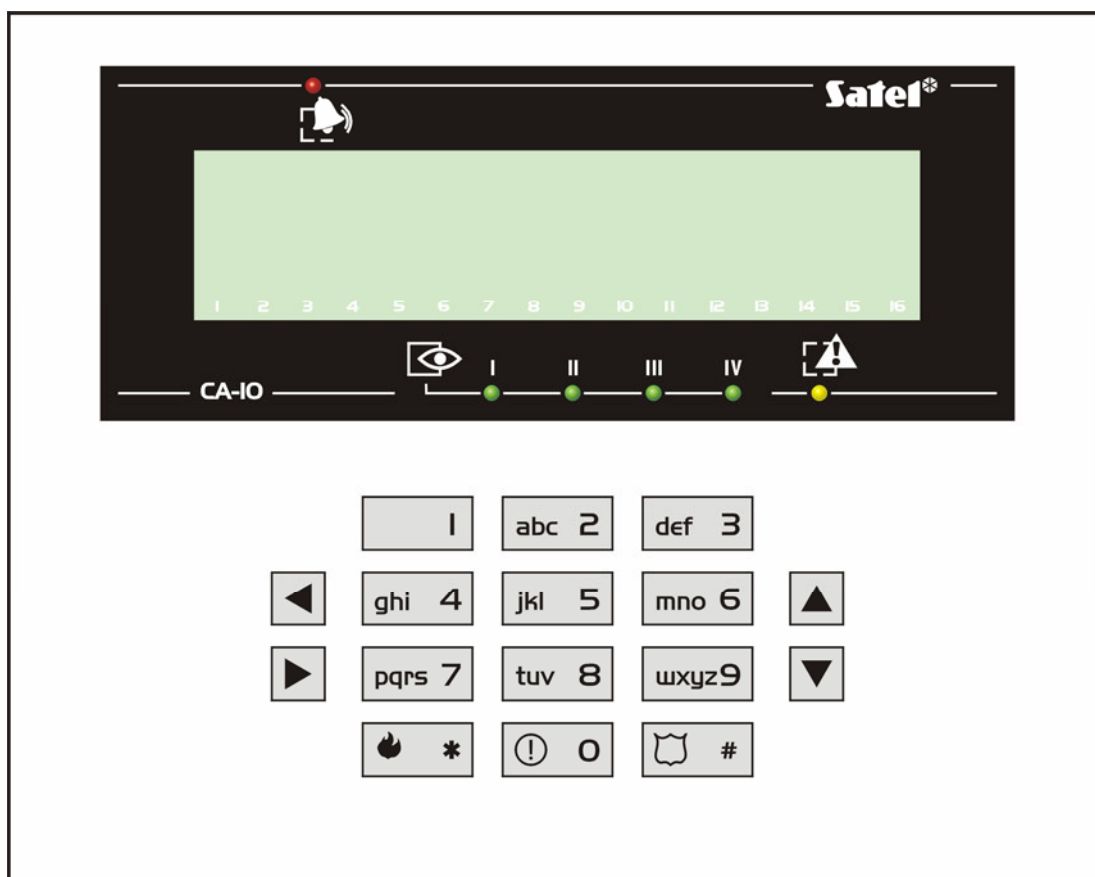


Рис. 1. Вид клавиатуры.

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 CA-10.

## Технические данные

Номинальное напряжение питания ( $\pm 15\%$ ).....	12В DC
Среднее потребление тока.....	61мА
Диапазон рабочих температур .....	-10°C...+55°C
Размеры корпуса (ширина x высота x толщина).....	145x115x26мм

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



SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
ПОЛЬША  
тел. (48) 58 320 94 00  
info@satel.pl  
www.satel.pl