

Групповые клавиатуры INT-S-GR и INT-S-BL являются устройствами, предназначенными для взаимодействия с ПКП INTEGRA и ПКП СА-64. Они отличаются друг от друга цветом подсветки клавиш (INT-S-GR - зеленый, INT-S-BL – синий). Клавиатуры предназначены для управления постановкой на охрану одной группы. Они обеспечивают возможность осуществления контроля доступа и управления работой электрозамка двери и контроля закрытия данной двери. Они позволяют изменять пароль пользователя и вызывать функции управления внешними устройствами.

Руководство касается групповой клавиатуры с программой версии 1.2.

1. Описание групповой клавиатуры

Групповая клавиатура имеет 12 кнопок с постоянной или временной подсветкой. (включаемой автоматически), а также светодиодные индикаторы.

Обозначения диодов:

-  - **ТРЕВОГА** (красный цвет) – постоянное свечение индицирует тревогу в управляемой клавиатурой группе. Мигание индицирует, что в группе была вызвана тревога.
-  - **ОХРАНА** (зеленый цвет) - постоянное свечение сообщает о том, что группа, к которой принадлежит клавиатура, находится под охраной. Мигание сигнализирует отсчет задержки на выход.
-  - **АВАРИЯ** (желтый цвет) – мигание сообщает о технических неполадках. Сигнализация не относится только к группе управляемой клавиатурой, но к системе безопасности в целом. Вид аварии можно проверить в ЖКИ-клавиатуре. Сигнализация аварии выключается вместе с постановкой на охрану группы управляемой клавиатурой. Снятие с охраны повторно включает сигнализацию.

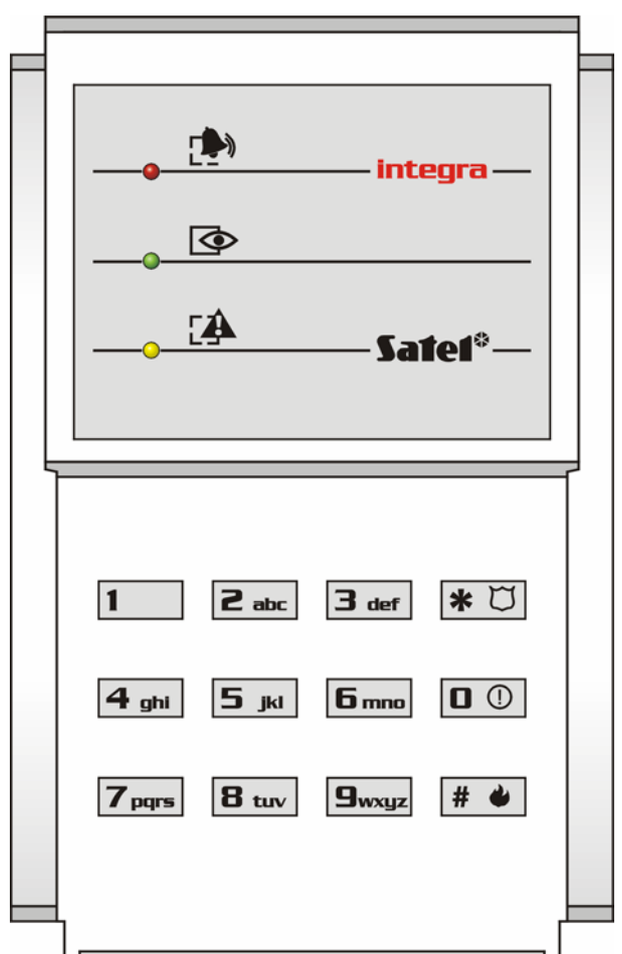
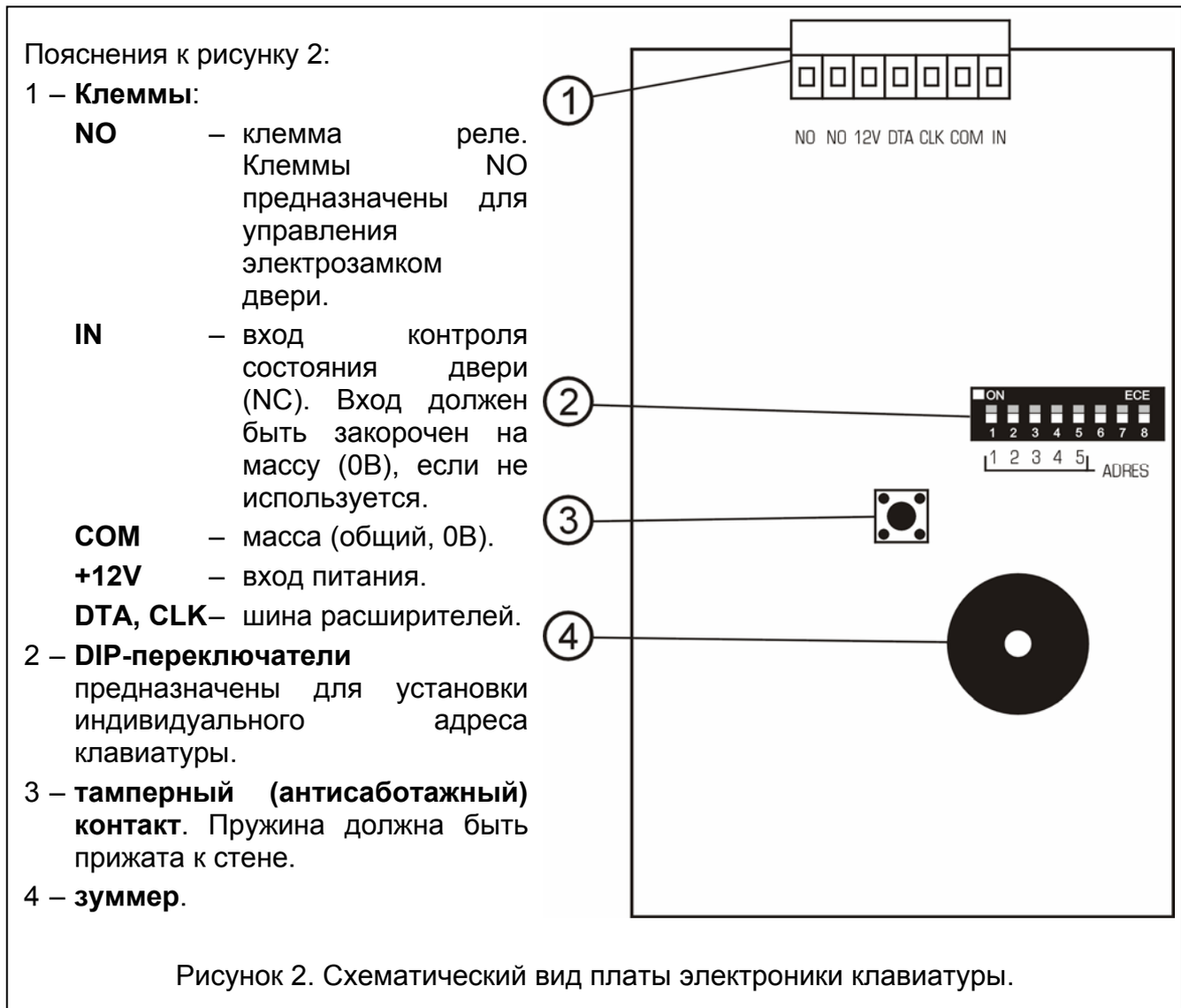


Рисунок 1. Групповая клавиатура.

Поочередное мигание всех светодиодов (сверху вниз) индицирует отсутствие связи между клавиатурой и ПКП. Такая ситуация может произойти, если в ПКП запущена программа STARTER или кабель, соединяющий клавиатуру с ПКП, поврежден.

Примечание: Во время охраны все светодиоды могут быть погашены. Это зависит от установок ПКП.

Информация, касающаяся использования групповой клавиатуры, находится в руководстве пользователя ПКП.



2. Монтаж и подключение модуля

Примечание: Прежде чем присоединить модуль к существующей системе охранной сигнализации необходимо отключить питание системы в целом.

1. Демонтировать корпус модуля, нажимая защелку, крепящую его основание.
2. Провести провод через прямоугольное отверстие в основании корпуса.
3. Закрепить основание пластмассового корпуса к стене.
4. Клеммы DTA, CLK и COM подключить посредством проводов к шине расширителей на основной плате ПКП.
5. С помощью DIP-переключателей установить адрес клавиатуры. Для установки адреса предназначены переключатели от 1 до 5. Состояние остальных переключателей не имеет значения. Адреса клавиатур, подключенных к шине расширителей ПКП, должны отличаться друг от друга. С целью определения адреса клавиатуры следует сложить числа, установленные на определенных микропереключателях согласно нижеприведенной Таблице 1.

Номер переключателя	1	2	3	4	5
Числовой эквивалент (для переключателя в положении ON)	1	2	4	8	16

Таблица 1.



Пять переключателей позволяет присваивать адреса 32 расширителям (числа от 0 до 31). Адреса расширителей подключенных к одной шине не могут повторяться, зато порядок адресации произволен. Рекомендуется присваивать подключаемым к одной шине расширителям и модулям очередные адреса, начиная с нуля. Это позволит избежать проблем при расширении системы.

6. Подключить питание модуля к клемме +12V. Не обязательно подводить напряжение питания от основной платы ПКП. Для этого можно использовать блок питания или другой расширитель с блоком питания. Подробная информация о кабельных соединениях представлена в руководстве по установке ПКП.
7. Подключить провода датчика контроля состояния двери к клеммам IN и COM.
8. Если клавиатура должна использоваться в качестве кодового замка, к клеммам NO следует подключить провода, управляющие электрозамком двери (или другим устройством).
9. Закрывать корпус.

3. Включение групповой клавиатуры

1. Включить питание системы охранной сигнализации.
2. Вызвать с ЖКИ-клавиатуры функцию „Идентификация расширителей” (→Сервисный режим →Структура →Модули). После идентификации все установки имеют значение: нулевое или „Отсутствие”, а опции неактивны. Отсутствие подтверждения нажатия клавиш производит впечатление, что клавиатура не реагирует на ввод пароля.

Примечание: Во время идентификации ПКП записывает в память модуля специальный (16-битовый) номер, предназначенный для контроля наличия модуля в системе. Замена модуля другим (даже с одинаковым адресом, установленным на переключателях) без повторной идентификации вызывает тревогу (саботаж модуля - ошибка верификации).

3. С помощью ЖКИ-клавиатуры или программы DLOADX / DLOAD64 запрограммировать функцию групповой клавиатуры и определить пользователей, уполномоченных на пользование данной клавиатурой.
4. Завершить сервисный режим или связь с компьютером и записать данные в память FLASH

4. Программирование установок групповой клавиатуры

Групповая клавиатура может программироваться при помощи ЖКИ-клавиатуры (→Сервисный режим →Структура →Модули →Расширители →Установки →*выбор расширителя*) или компьютера с программой DLOADX / DLOAD64. Ниже указаны доступные для программирования установки и опции. При некоторых функциях указаны (в квадратных скобках) сокращения выводимые на дисплей ЖКИ-клавиатуры.

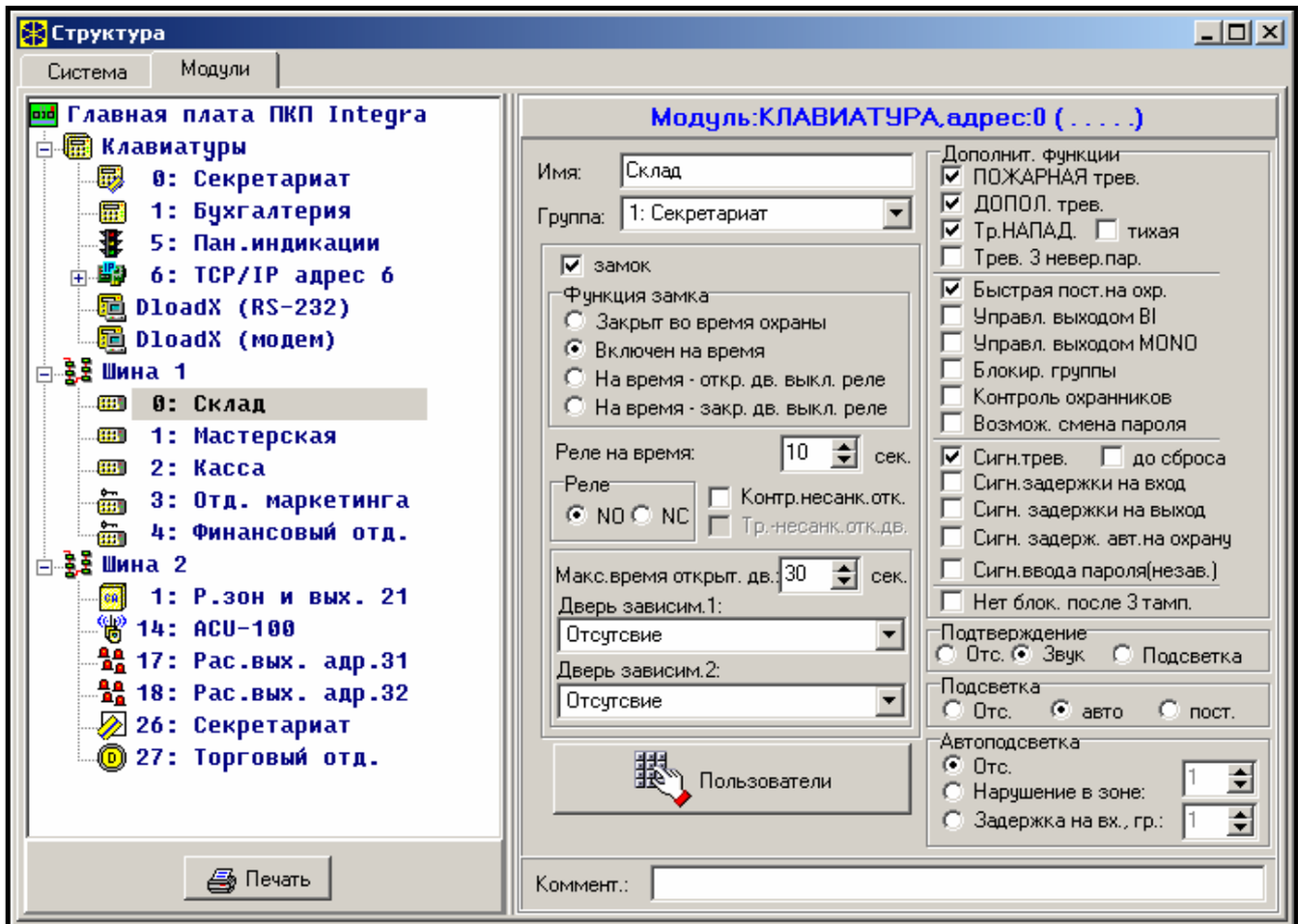


Рисунок 4. Окно программы DLOADX с опциями для групповой клавиатуры.

Имя – возможность присвоения модулю индивидуального названия (16 знаков). В ЖКИ-клавиатуре данная опция предоставляется следующим образом: →Сервисный режим →Структура →Модули →Расширители → Имя → *выбор расширителя*.

Группа - присвоение клавиатуры группе, выбранной из списка.

Обслуживание замка – опция доступна в ЖКИ-клавиатуре – ее активация обеспечивает доступ к субменю **Замок**.

Замок (DLOADX) / Функция замка (DLOAD64) – активация опции обеспечивает доступ к опциям, связанным с обслуживанием замка.

Опции "Обслуживание замка" (ЖКИ-клавиатура), „Функция замка” (DLOAD64) и "Замок" (DLOADX) относятся к обслуживанию электромагнитного замка двери (или другого устройства, требующего контроля доступа) с помощью групповой клавиатуры. Данная функция предоставляется любому пользователю, отмеченному в опции "Пользователи". Управление осуществляется посредством контроля контактов реле **NO** (замкнутые; разомкнутые). Нормальное (основное) состояние контактов реле

зависит от установки опции "Реле". Описание функции относится к типичному назначению.

Функция замка (DLOADX) / Замок (DLOAD64)

Закрыт во время охраны [Вкл. при охр.] - выбор этой опции задает бистабильный режим работы реле (т.е. активное, если группа поставлена на охрану и не активное - если снята с охраны).

Примечание: В данном режиме работы состояние реле переключается автоматически, если группа была снята с охраны с помощью данной клавиатуры. Если выключить дежурный режим с другой клавиатуры, изменение состояния реле произойдет после ввода ПАРОЛЯ и нажатия клавиши [] на данной клавиатуре.*

Включен на время [Вкл. на время] - опция, задающая моностабильный режим работы реле. После вызова пользователем функции открытия двери ([ПАРОЛЬ][*]), реле активизируется на время указанное в поле „Реле на время” и затем возвращается в исходное состояние.

На время - открытие двери выключает реле [Вкл,откр.дв→вык] - реле активно до момента открытия двери (отключения входа IN от массы (0В)), но не дольше времени включения реле.

На время - закрытие двери выключает реле [Вкл,закр.дв→вык] - реле активно в течение времени открытия двери (отсоединения входа IN от массы (0В)) и выключается в момент ее закрытия (повторного закорачивания входа IN на массу), но не дольше времени, определенного опцией „Реле на время”.

Реле на время [Вр.вкл.реле] – период времени, в течение которого реле активно. Продолжительность времени можно установить в пределах от **1** до **255** секунд.

Реле [Тип реле] - опция, задающая способ действия контактов реле:

NO - нормально контакты NO разомкнуты, они замыкаются при срабатывании (активации) реле,

NC - нормально контакты NC замкнуты, они размыкаются при срабатывании (активации) реле.

Контроль несанкционированного открытия [Несанкц.соб.] – открытие двери без указания пароля на клавиатуре (напр., ключом) вызывает событие „Несанкционированное открытие двери”, может также сигнализироваться на выходе типа 93 НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ.

Тревога - несанкционированное открытие двери [Тр.-несанкц.] – если группа, к которой присвоен модуль, поставлена на охрану, несанкционированное открытие двери вызывает тревогу и может дополнительно сигнализироваться на выходе типа 94 ТРЕВОГА – НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ.

Макс. время открытия двери [Макс.откр.дв.] - данная опция определяет время, по истечении которого модуль сообщает ПКП о событии „долгое открытие двери” и включает звуковой сигнал. Продолжительность задается в пределах от **0** до **255** секунд.

Дверь зависимая 1 / Дверь зависимая 2 - функция предоставляет список для выбора двери, которую необходимо закрыть для срабатывания замка. Контроль состояния двери осуществляется посредством зоны типа 57 ТЕХНИЧЕСКАЯ - КОНТРОЛЬ ДВЕРИ или входа IN в кодовом замке, групповой клавиатуре, расширителе считывателей бесконтактных карточек CA-64 SR. Возможен выбор двух зависимых дверей. Функция позволяет создать проход типа "шлюз".

Администраторы / Пользователи - данная функция позволяет определить администраторов / пользователей, уполномоченных на пользование данной клавиатурой.

Тревоги

ПОЖАРНАЯ тревога - удержание клавиши  в нажатом положении вызывает срабатывание сигнализации пожара.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ тревога [Мед. тревога] - удержание клавиши  в нажатом положении вызывает срабатывание дополнительной тревожной сигнализации.

Тревога НАПАДЕНИЯ - удержание клавиши  в нажатом положении вызывает срабатывание сигнализации нападения.

Тихая (тревога НАПАДЕНИЯ) - при включении этой опции, вызов тревоги нападения с клавиатуры сопровождается не громкой сигнализацией, а только сообщением, посылаемым на станцию мониторинга, и активацией выхода типа 12 ТИХАЯ ТРЕВОГА.

Тревога 3 неверных пароля - трехкратный ввод неизвестного ПКП пароля вызывает тревогу.

Опции

Быстрая постановка на охрану [Быстр.пост-ка] - постановка на охрану поочередным нажатием клавиш [0] и [#].

Управление выходом В1 – клавиатура принимает пароли типа "*Бистабильный выход*".

Управление выходом MONO – клавиатура принимает пароли типа "*Моностабильный выход*".

Блокировка группы - ввод пароля охранника в режиме охраны включает временную блокировку группы.

Контроль охранников - ввод пароля охранника ([ПАРОЛЬ][#] или [ПАРОЛЬ][*]) регистрируется как выполнение обхода.

Возможность смены пароля [Смена пароля] - опция, предоставляющая возможность смены пароля пользователя.

Сигнализация

Сигнализация тревоги (на время) [Тр-га (время)] - акустическая сигнализация тревоги в данной группе (в течение общего времени тревоги).

Сигнализация тревоги (до сброса) [Трев. до сброса] - акустическая сигнализация тревоги в данной группе до момента сброса тревоги.

Сигнализация задержки на вход [Задержка на вх.] - акустическая сигнализация отсчета времени на вход.

Сигнализация задержки на выход [Задержк.на вых.] - акустическая сигнализация отсчета времени на выход.

Сигнализация задержки автопостановки на охрану [3-ка автопост.] – клавиатура сигнализирует звуком отсчет задержки автопостановки на охрану группы, к которой она присвоена.

Сигнализация ввода пароля (незав.) – включение опции активизирует независимую от ПКП сигнализацию ввода пароля. Данная опция особо полезна в случае расширенных систем безопасности, в которых между вводом пароля и формированием ПКП звуковых сигналов истекает некоторое время. Опция доступна только для ПКП INTEGRA.

Подтверждение - опция, позволяющая определить способ коммуникации между ПКП и пользователем групповой клавиатуры:

Отсутствие [Нет подтвержд.] – функция подтверждения нажатия клавиш на клавиатуре отключена.

Звук - клавиатура генерирует звуки, описанные в руководстве пользователя ПКП.

Подсветка - звуковая сигнализация замещается миганием подсветки клавиш согласно описанию в руководстве пользователя ПКП.

Подсветка - определяет тактику работы подсветки клавиатуры

Отсутствие [Нет подсветки.] – подсветка клавиатуры отключена.

Авто - подсветка клавиатуры включается автоматически при нажатии любой клавиши; функция имеет дополнительные опции (субменю "Автоподсветка" в ЖКИ-клавиатуре):

- **Отсутствие** автоподсвечивания - подсветка включается только при нажатии какой-нибудь клавиши,
- **Нарушение зоны** [Зона ... наруш.] - подсветка включается при нажатии какой-нибудь клавиши или нарушении указанной зоны,
- **Задержка на вход, группа** [Гр. ... вр.на вх.] - подсветка включается при нажатии какой-нибудь клавиши или начале отсчета времени задержки на вход в указанной группе.

***Примечание:** Продолжительность автоматической подсветки составляет около 40 секунд с момента активации или с момента последнего нажатия клавиши.*

Постоянная - подсветка клавиатуры постоянно включена.

Нет блокировки после 3 тамперов [Нет блок.Зтамп.] - каждый расширитель автоматически блокирует формирование тревожного извещения по причине саботажа данного расширителя после трех тамперных тревог (если не произведен их сброс). Это предотвращает возможность многократной записи в память ПКП одинаковых событий. Данная опция позволяет выключить эту блокировку.

5. Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	12В DC
Максимальное потребление тока	66мА
Среднее потребление тока	24мА
Максимальное напряжение, переключаемое реле	24В
Максимальный ток, переключаемый реле	2А
Размеры (ширина x высота x толщина)	80x127x24мм

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции
Вы можете скачать с веб-сайта 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