



VICTOR

НАСТЕННАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Настенная станция управления Victor предназначена для управления промышленным оборудованием. Вспомогательное управление двигателями осуществляется с помощью силового интерфейса, например, контакторов, реле и ПЛК-логику.

ВНЕШНИЙ ВИД

Каждая деталь в инновационном дизайне станции Victor связана с определенной технической функцией. Его габариты и форма — результат тщательного анализа эргономики, направленного на то, чтобы внешний вид станции соответствовал современному промышленному окружению. Всё это делает станцию Victor удобной в обращении и легкой при подключении к оборудованию. А благодаря его компактным размерам и противоскользящим канавкам на корпусе им удобно пользоваться в любых рабочих условиях.

ОСОБЕННОСТИ

Станция Victor разработана для облегчения подключения проводов и обслуживания: переключатели установлены на основании управляющей станции вместе с вводом кабеля и отделены от исполнительных устройств, установленных на корпусе. Всё это коренным образом сокращает время, стоимость установки, а также периоды простоя из-за обслуживания. Кнопка «гриб» аварийного останова выполнена согласно EN 418 и снабжена НЗ переключателями принудительного размыкания.

ОПЦИИ

Станция Victor доступна в конфигурациях с несколькими исполнительными устройствами (от 1 до 8), с 1НО или 1НЗ переключателем и светодиодами 24/48 V AC/DC или 110/230 V AC.

Доступен широкий выбор исполнительных устройств: одно- или двухскоростные кнопки, селекторные переключатели и переключатели, приводимые в действие ключом, в различных конфигурациях, кнопки «гриб» с фиксацией или импульсные, поворотные или с ключом.

Одноростные кнопки и селекторные переключатели доступны с подсветкой и в различных цветах. Станция Victor поставляется со стандартным набором наклеек (символы и буквы) для приклеивания рядом с исполнительными устройствами по желанию покупателя. По запросу станция может быть снабжена кнопками с двухцветными литыми символами. Кабельный зажим может быть установлен как сверху, так и снизу корпуса, а также на задней панели управляющей станции.

МАТЕРИАЛЫ

22,5 мм резиновые кнопки обеспечивают защиту от попадания пыли при работе в жестких условиях.

Все используемые материалы и компоненты погодоустойчивы и обеспечивают защиту устройства от попадания влаги и пыли.



**ПРОМЫШЛЕННОЕ
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**СТРОИТЕЛЬНОЕ
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ПРОМЫШЛЕННАЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ**



**СЦЕНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

СТАНДАРТЫ - МАРКИРОВКА - СЕРТИФИКАЦИЯ

- Соответствие Директивам ЕС:
2006/95/CE: Директива по низковольтному оборудованию
2006/42/CE: Директива ЕС по машиностроению
- Соответствие стандартам:
EN 60204-1 Безопасность машинного оборудования – электрические части машин
EN 60947-1 Низковольтные коммутационные и управляющие устройства

EN 60947-5-1 Низковольтные коммутационные и управляющие устройства – аппаратура цепей управления и переключающие элементы – электромеханическая аппаратура цепей управления
EN 60529 Степени защиты, обеспечиваемые крышками
EN 418 Безопасность машинного оборудования – Оборудование аварийного останова, функциональные аспекты


- Маркировка и сертификация : CE

ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Температура хранения -40°C/+80°C
- Рабочая температура -40°C/+80°C
- Степень защиты IP 66/ IP67/ IP69K
- Категория изоляции: Класс II
- Кабельные вводы: Кабельный зажим M20x1.5
- Рабочее положение: любое
- Маркировка и сертификация: CE
(UL, SF, SIL 1 на рассмотрении)

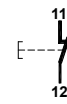
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАЛОГАБАРИТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМ

- Категория применения: AC 15
- Номинальный рабочий ток: 3 A
- Номинальное рабочее напряжение: 250 V
- Номинальный тепловой ток: 10 A
- Номинальное напряжение изоляции: 300 Vac
- Срок эксплуатации: 1x10⁶ операций
- Поддержка стандартна клемм: согласно EN 50013
- Соединения: Винтовые клеммы
- Провода: 2x0.5 mm² - 2x1.5 mm² - 1x2.5 mm²
- Момент затягивания: 0.5 Nm
- Маркировка и сертификация: CE (UL, SF на рассмотрении)

Переключатель скользящего действия PRSL1800PI с одним 1НО контактом с двойным контактом механического тормоза.
Переключатель скользящего действия PRSL1801PI с одним 1НЗ контактом с двойным контактом механического тормоза.
Все НЗ контакты принудительного размыкания .
На переключателях есть схемы внутренней разводки.

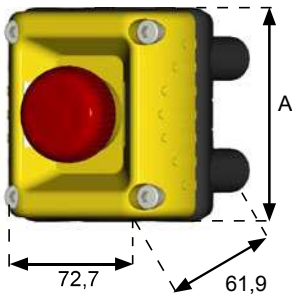


PRSL1800PI



PRSL1801PI

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



| Число кнопок | Длина (мм) |
|--------------|------------|
| | A |
| 1 | 72,9 |
| 2 | 122 |
| 3 | 152 |
| 4 | 182 |
| 6 | 242 |
| 8 | 302 |

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

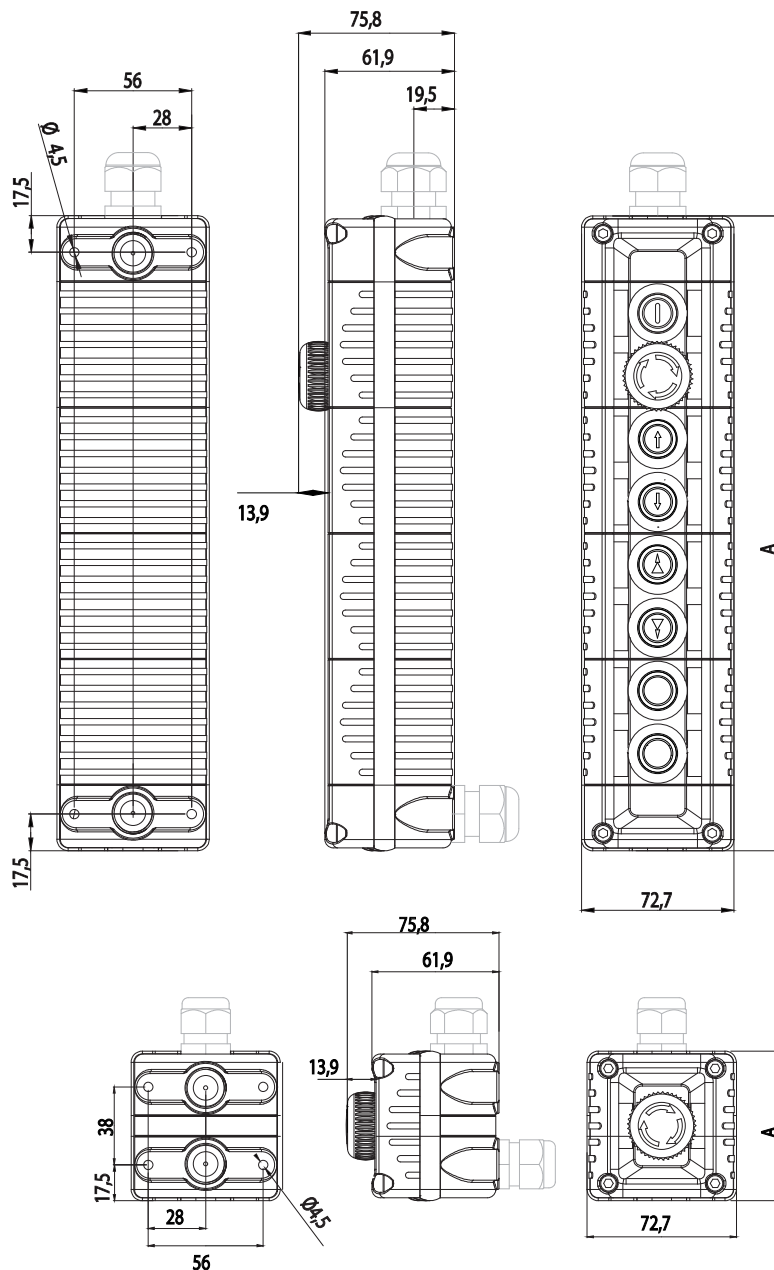
Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.

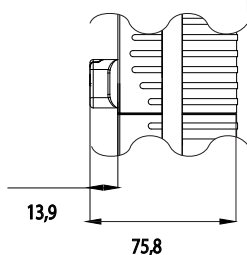
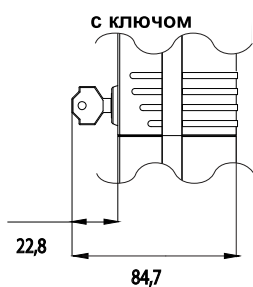
13012014-02



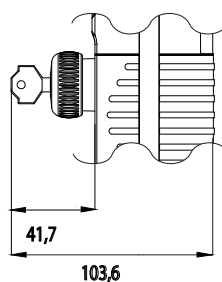
| Число кнопок | Длина (мм) |
|--------------|------------|
| | A |
| 1 | 72,9 |
| 2 | 122 |
| 3 | 152 |
| 4 | 182 |
| 6 | 242 |
| 8 | 302 |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

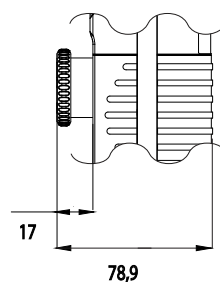
Селекторный переключатель с ключом Селекторный переключатель



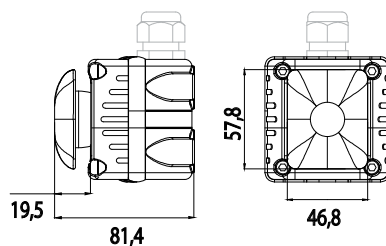
Кнопка "гриб" с ключом



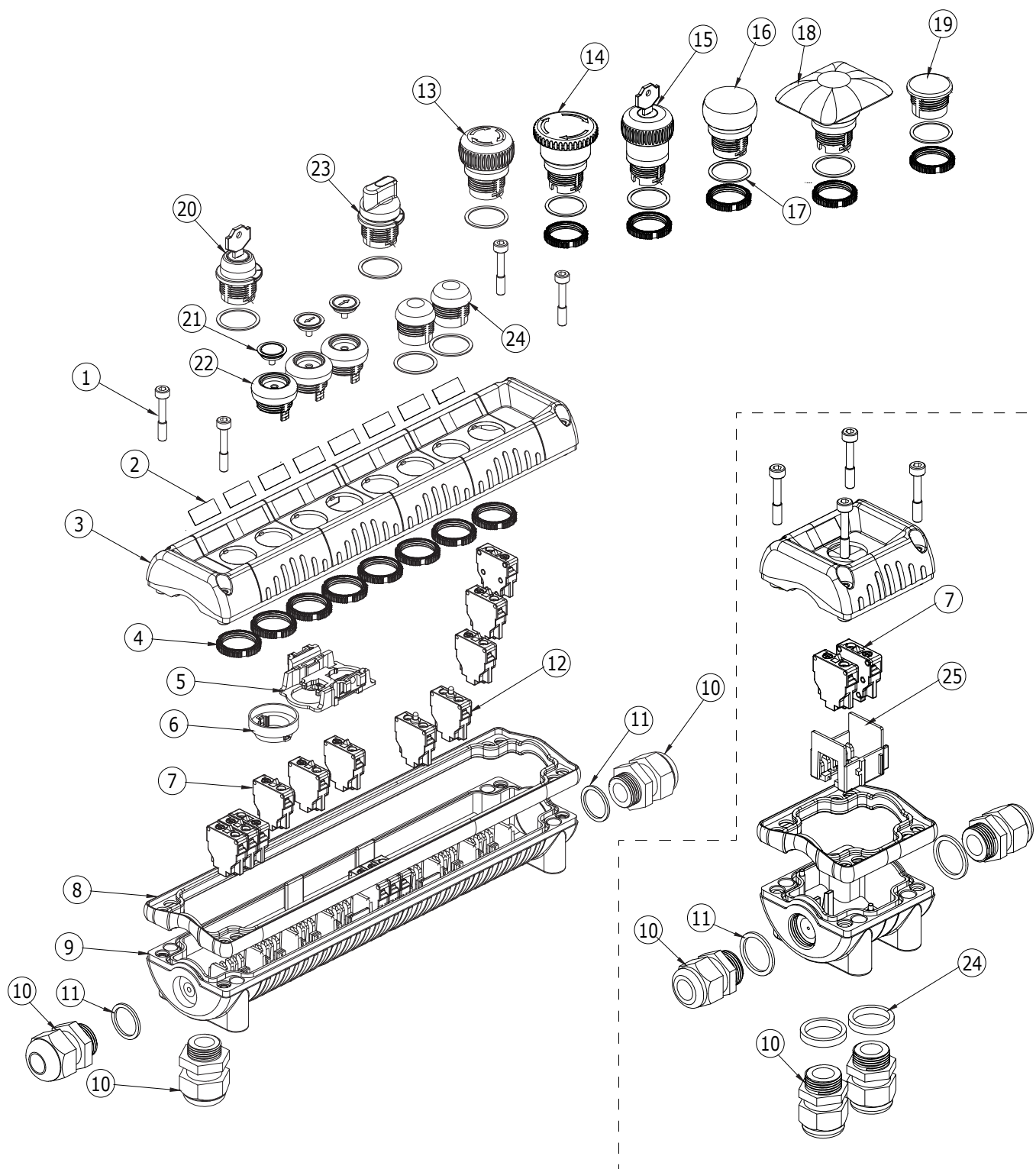
Кнопка "гриб" Ø 40 мм



Прямоугольная кнопка "гриб" (только для Victor с 1 кнопкой)



Размеры для всех кнопок "гриб" указаны для выключенного положения



Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl





Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy




Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com






ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ОПИСАНИЕ | СХЕМА | КОД |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7 |  | 1НО переключатель |  | PRSL1800PI |
| | | 1НЗ переключатель |  | PRSL1801PI |
| 12 |  | Светодиод 24/48 V AC/DC | - | PRSL1820PI |
| | | Светодиод 110/230 V AC | - | PRSL1821PI |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА


| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ОПИСАНИЕ | КОД |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 19+17+4 |  | Пробка-заглушка | PRSL1845PI |
| 21 |  | Диск кнопки | PRTAxxxxxx см таблицу Дисков |
| 22+4 |  | 2-скоростная кнопка | PRSL1810PI |
| | | 1-скоростная кнопка | PRSL1811PI |
| | | 1-скоростная кнопка с подсветкой | PRSL1815PI |

КНОПКИ "ГРИБ"


| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ОПИСАНИЕ | ЦВЕТ НАСАДКИ | КОД |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| 13+17+4 |  | Кнопка "гриб" с фиксацией для аварийного останова | Красный | PRSL1880PI |
| 14+17+4 |  | Кнопка "гриб" с фиксацией для аварийного останова Ø 40 mm | Красный | PRSL1881PI |
| 15+17+4 |  | Кнопка "гриб" с ключом | Красный | PRSL1890PI |
| 16+17+4 |  | Импульсная кнопка "гриб" с черным основанием | Красный | PRSL1885ROC |
| | | | Синий | PRSL1885BLC |
| | | | Желтый | PRSL1885GIC |
| | | | Зеленый | PRSL1885VEC |
| | | | Оранжевый | PRSL1885ARC |
| 18+17+4 |  | Прямоугольная кнопка "гриб" (только для Victor с 1 кнопкой) | Красный | PRSL1882PI |
| | | | | |

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ЦВЕТ | КОД |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| 24+17+4 |  | Белый | PRSL1844PI |
| | | Зелёный | PRSL1841PI |
| | | Синий | PRSL1846PI |
| | | Красный | PRSL1840PI |
| | | Жёлтый | PRSL1842PI |
| | | Оранжевый | PRSL1843PI |


СЕЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ


| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ПОЛОЖЕНИЕ | ПРУЖИННЫЙ ВОЗВРАТ | С ФИКСАЦИЕЙ | ВЫДВИНУТОЕ ПОЛОЖЕНИЕ | КОД |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------|
| 20+17+4 |  | 0 / 1 | X | | 0 | PRSL1867PI |
| | | | | X | 0 | PRSL1868PI |
| | | 1 / 0 / 1+2 | X | | 0 | PRSL1869PI |
| | | | | X | 0 | PRSL1870PI |
| | | 0 / 1 / 1+2 | X | | 0 | PRSL1871PI |
| | | | | X | 0 | PRSL1872PI |
| | | 1 / 2 переключение | X | | 1 | PRSL1873PI |
| | | | | X | 1 | PRSL1874PI |
| 1 / 1+2 / 2 | X | | 1+2 | PRSL1875PI | | |
| | | X | 1+2 | PRSL1876PI | | |

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ПОЛОЖЕНИЕ | ЦВЕТ | | КОД | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|-------------|
| | | | ПРОЗРАЧНЫЙ | НЕПРОЗРАЧНЫЙ | | |
| 23+17+4 |  | 0 / 1 С пружинным возвратом | Белый | | PRSL1855BI | |
| | | | Зелёный | | PRSL1855VE | |
| | | | Синий | | PRSL1855BL | |
| | | | Красный | | PRSL1855RO | |
| | | | Жёлтый | | PRSL1855GI | |
| | | | Оранжевый | | PRSL1855AR | |
| | | 0 / 1 С фиксацией | Белый | | PRSL1856BI | |
| | | | Зелёный | | PRSL1856VE | |
| | | | Синий | | PRSL1856BL | |
| | | | Красный | | PRSL1856RO | |
| | | | Жёлтый | | PRSL1856GI | |
| | | | Оранжевый | | PRSL1856AR | |
| | | 0 / 1 С пружинным возвратом | | Белый | | PRSL1855BIC |
| | | | | Зелёный | | PRSL1855VEC |
| | | | | Синий | | PRSL1855BLC |
| | | | | Красный | | PRSL1855ROC |
| | | | | Жёлтый | | PRSL1855GIC |
| | | | | Оранжевый | | PRSL1855ARC |
| | | 0 / 1 С фиксацией | | Белый | | PRSL1856BIC |
| | | | | Зелёный | | PRSL1856VEC |
| | | | | Синий | | PRSL1856BLC |
| | | | | Красный | | PRSL1856ROC |
| | | | | Жёлтый | | PRSL1856GIC |
| | | | | Оранжевый | | PRSL1856ARC |

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕ | ЦВЕТ | | КОД |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------|
| | | ПРОЗРАЧНЫЙ | НЕПРОЗРАЧНЫЙ | |
| 23+17+4 |  1 / 0 / 2 С пружинным возвратом | Белый | | PRSL1857BI |
| | | Зелёный | | PRSL1857VE |
| | | Синий | | PRSL1857BL |
| | | Красный | | PRSL1857RO |
| | | Жёлтый | | PRSL1857GI |
| | | Оранжевый | | PRSL1857AR |
| | 1 / 0 / 2 С фиксацией | Белый | | PRSL1858BI |
| | | Зелёный | | PRSL1858VE |
| | | Синий | | PRSL1858BL |
| | | Красный | | PRSL1858RO |
| | | Жёлтый | | PRSL1858GI |
| | | Оранжевый | | PRSL1858AR |
| | 1 / 0 / 2 С пружинным возвратом | | Белый | PRSL1857BIC |
| | | | Зелёный | PRSL1857VEC |
| | | | Синий | PRSL1857BLC |
| | | | Красный | PRSL1857ROC |
| | | | Жёлтый | PRSL1857GIC |
| | | | Оранжевый | PRSL1857ARC |
| 1 / 0 / 2 С фиксацией | | Белый | PRSL1858BIC | |
| | | Зелёный | PRSL1858VEC | |
| | | Синий | PRSL1858BLC | |
| | | Красный | PRSL1858ROC | |
| | | Жёлтый | PRSL1858GIC | |
| | | Оранжевый | PRSL1858ARC | |
| 1 / 1+2 / 2 С пружинным возвратом | Белый | | PRSL1863BI | |
| | Зелёный | | PRSL1863VE | |
| | Синий | | PRSL1863BL | |
| | Красный | | PRSL1863RO | |
| | Жёлтый | | PRSL1863GI | |
| | Оранжевый | | PRSL1863AR | |
| 1 / 1+2 / 2 С фиксацией | Белый | | PRSL1864BI | |
| | Зелёный | | PRSL1864VE | |
| | Синий | | PRSL1864BL | |
| | Красный | | PRSL1864RO | |
| | Жёлтый | | PRSL1864GI | |
| | Оранжевый | | PRSL1864AR | |
| 1 / 1+2 / 2 С пружинным возвратом | | Белый | PRSL1863BIC | |
| | | Зелёный | PRSL1863VEC | |
| | | Синий | PRSL1863BLC | |
| | | Красный | PRSL1863ROC | |
| | | Жёлтый | PRSL1863GIC | |
| | | Оранжевый | PRSL1863ARC | |
| 1 / 1+2 / 2 С фиксацией | | Белый | PRSL1864BIC | |
| | | Зелёный | PRSL1864VEC | |
| | | Синий | PRSL1864BLC | |
| | | Красный | PRSL1864ROC | |
| | | Жёлтый | PRSL1864GIC | |
| | | Оранжевый | PRSL1864ARC | |

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ПОЛОЖЕНИЕ | ЦВЕТ | | КОД |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | ПРОЗРАЧНЫЙ | НЕПРОЗРАЧНЫЙ | |
| 23+17+4 |  | 0 / 1 / 1+2 С пружинным возвратом | Белый | | PRSL1859BI |
| | | | Зелёный | | PRSL1859VE |
| | | | Синий | | PRSL1859BL |
| | | | Красный | | PRSL1859RO |
| | | | Жёлтый | | PRSL1859GI |
| | | | Оранжевый | | PRSL1859AR |
| | | 0 / 1 / 1+2 С фиксацией | Белый | | PRSL1860BI |
| | | | Зелёный | | PRSL1860VE |
| | | | Синий | | PRSL1860BL |
| | | | Красный | | PRSL1860RO |
| | | | Жёлтый | | PRSL1860GI |
| | | 0 / 1 / 1+2 С пружинным возвратом | | Белый | PRSL1859BIC |
| | | | | Зелёный | PRSL1859VEC |
| | | | | Синий | PRSL1859BLC |
| | | | | Красный | PRSL1859ROC |
| | | | | Жёлтый | PRSL1859GIC |
| | | 0 / 1 / 1+2 С фиксацией | | Оранжевый | PRSL1859ARC |
| | | | | Белый | PRSL1860BIC |
| | | | | Зелёный | PRSL1860VEC |
| | | | | Синий | PRSL1860BLC |
| | Красный | | PRSL1860ROC | | |
| 1 / 2 С пружинным возвратом | | Жёлтый | PRSL1860GIC | | |
| | | Оранжевый | PRSL1860ARC | | |
| | | Белый | PRSL1861BI | | |
| | | Зелёный | PRSL1861VE | | |
| | | Синий | PRSL1861BL | | |
| 1 / 2 С фиксацией | | Красный | PRSL1861RO | | |
| | | Жёлтый | PRSL1861GI | | |
| | | Оранжевый | PRSL1861AR | | |
| | | Белый | PRSL1862BI | | |
| | | Зелёный | PRSL1862VE | | |
| 1 / 2 С пружинным возвратом | | Синий | PRSL1862BL | | |
| | | Красный | PRSL1862RO | | |
| | | Жёлтый | PRSL1862GI | | |
| | | Оранжевый | PRSL1862AR | | |
| | | Белый | PRSL1861BIC | | |
| 1 / 2 С фиксацией | | Зелёный | PRSL1861VEC | | |
| | | Синий | PRSL1861BLC | | |
| | | Красный | PRSL1861ROC | | |
| | | Жёлтый | PRSL1861GIC | | |
| | | Оранжевый | PRSL1861ARC | | |
| | | Белый | PRSL1862BIC | | |
| | | Зелёный | PRSL1862VEC | | |
| | | Синий | PRSL1862BLC | | |
| | | Красный | PRSL1862ROC | | |
| | | Жёлтый | PRSL1862GIC | | |
| | | Оранжевый | PRSL1862ARC | | |

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

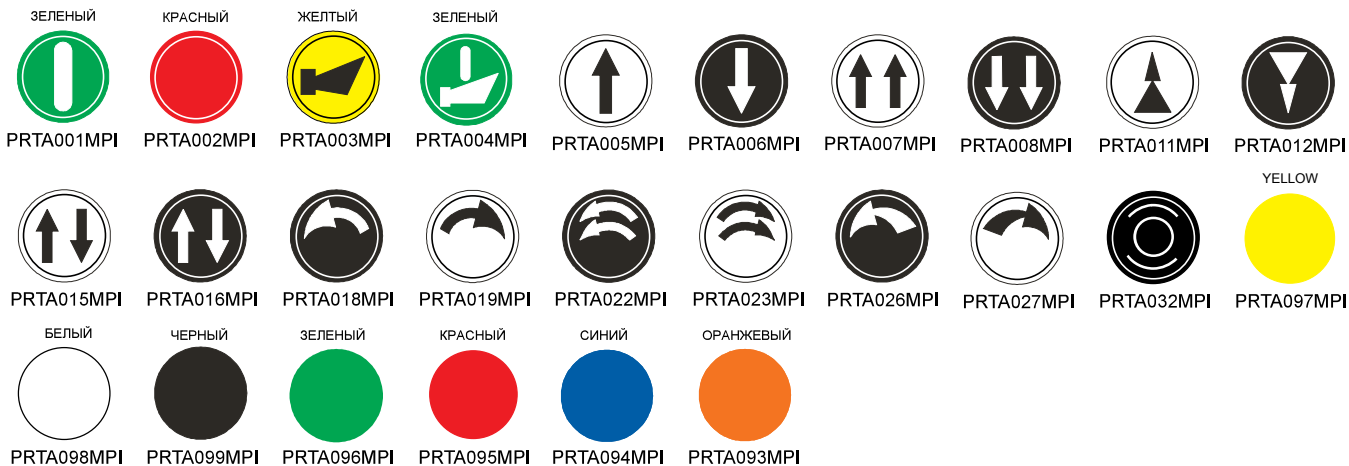
Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com

| НОМЕР | ИЗОБРАЖЕНИЕ | ОПИСАНИЕ | КОД |
|--------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 2 | | Этикетки - символы | PRET0215PE |
| | | Этикетки - немецкие | PRET0220DE |
| | | Этикетки - английские | PRET0220EN |
| | | Этикетки - испанские | PRET0220ES |
| | | Этикетки - французские | PRET0220FR |
| | | Этикетки - итальянские | PRET0220IT |
| 5 | | Механический замок | PRSL1850PI |
| 6 | | Разделитель кнока-переключатель | PRSL8512PI |
| 10 + 11 + 24 | | Кабельный ввод M20x1.5 + прокладки | PRSL1837PI |
| 25 | | Держатель переключателей 1-2-3 | PRSL8750PI |

НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДИСКИ









ПРОЗРАЧНЫЕ ДИСКИ



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПУСТЫЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

| | ЧИСЛО КНОПОК | СЕРАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЧЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | КОД |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
|  | 1 | X | | | F71EG00000000001 |
| | | | X | | F71EY00000000001 |
| | | | | X | F71EB00000000001 |
|  | 2 | X | | | F71FG00000000001 |
| | | | X | | F71FY00000000001 |
| | | | | X | F71FB00000000001 |
|  | 3 | X | | | F71GG00000000001 |
| | | | X | | F71GY00000000001 |
| | | | | X | F71GB00000000001 |
|  | 4 | X | | | F71HG00000000001 |
| | | | | X | F71HB00000000001 |
| | | | | | |
|  | 6 | X | | | F71IG00000000001 |
| | | | | X | F71IB00000000001 |
| | | | | | |
|  | 8 | X | | | F71JG00000000001 |
| | | | | X | F71JB00000000001 |
| | | | | | |

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy








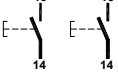



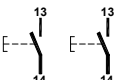
Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com










www.terworld.com

БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ














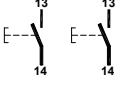


Базовые станции управления поставляются с набором этикеток (символы) и кабельным зажимом.

1 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

| ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | СЕРАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЧЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | КОД |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
|  <p>Кнопка "гриб" с фиксацией PRSL1801PI 1НЗ переключатель</p>  | X | | | F71EG1000000001 |
| | | X | | F71EY1000000001 |
| | | | X | F71EB1000000001 |
|  <p>Кнопка "гриб" с ключом PRSL1801PI 1НЗ переключатель</p>  | X | | | F71EG1000000002 |
| | | X | | F71EY1000000002 |
| | | | X | F71EB1000000002 |
|  <p>Импульсная кнопка "гриб" PRSL1801PI 1НЗ переключатель</p>  | X | | | F71EG1000000003 |
| | | X | | F71EY1000000003 |
| | | | X | F71EB1000000003 |
|  <p>Зеленая кнопка N.2 PRSL1800PI переключатели 1НО + 1НО</p>  | X | | | F71EG0200000001 |
| | | X | | F71EY0200000001 |
| | | | X | F71EB0200000001 |
|  <p>Двухпозиционный селекторный переключатель PRSL1800PI 1НО переключатель</p>  | X | | | F71EG00000001001 |
| | | X | | F71EY00000001001 |
| | | | X | F71EB00000001001 |
|  <p>Трехпозиционный селекторный переключатель N.2 PRSL1800PI переключатели 1НО + 1НО</p>  | X | | | F71EG00000001002 |
| | | X | | F71EY00000001002 |
| | | | X | F71EB00000001002 |

| ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | БЕЛАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЧЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | КОД |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
|  <p>Кнопка "гриб" с фиксацией PRSL1801PI переключатель 1НЗ</p>  | <p>Зеленая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71FG11000000001 |
| | | | X | | F71FY11000000001 |
| | | | | X | F71FB11000000001 |
|  <p>Кнопка "гриб" с ключом PRSL1801PI переключатель 1НЗ</p>  | <p>Зеленая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71FG11000000002 |
| | | | X | | F71FY11000000002 |
| | | | | X | F71FB11000000002 |
|  <p>Белая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Черная кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71FG00020000001 |
| | | | X | | F71FY00020000001 |
| | | | | X | F71FB00020000001 |

3 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВА

| ТИП ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | | | БЕЛАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЖЕЛТАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | ЧЕРНАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | КОД |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
|  <p>Кнопка "гриб" с фиксацией PRSL1801PI переключатель 1НЗ</p>  | <p>Белая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Черная кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71GG10020000001 |
| | | | | X | | F71GY10020000001 |
| | | | | | X | F71GB10020000001 |
|  <p>Кнопка "гриб" с ключом PRSL1801PI переключатель 1НЗ</p>  | <p>Белая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Черная кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71GG10020000002 |
| | | | | X | | F71GY10020000002 |
| | | | | | X | F71GB10020000002 |
|  <p>Двухпозиционный селекторный переключатель PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Белая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Черная кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71GG00020001001 |
| | | | | X | | F71GY00020001001 |
| | | | | | X | F71GB00020001001 |
|  <p>Двухпозиционный селекторный переключатель N.2 PRSL1800PI переключатель 1НО + 1 НО</p>  | <p>Белая кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | <p>Черная кнопка PRSL1800PI переключатель 1НО</p>  | X | | | F71GG00020001002 |
| | | | | X | | F71GY00020001002 |
| | | | | | X | F71GB00020001002 |

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com

Инструкции

(См. список компонентов и легенду на следующей странице)

Заполните схему слева согласно номерам требуемых управляющих элементов. Управляющие станции доступны с 1-2-3-4-6-8 управляющими элементами

1 Управляющие элементы: введите номера, соответствующие требуемому управляющему элементу, (от 1 до 30) согласно легенде. Напр. 25.

ВНИМАНИЕ: прямоугольная кнопка «гриб» (8) доступна только для станций Victor с 1 управляющим элементом.

2 Диска кнопок и цвета: для кнопок (от 1 до 3) введите номер, соответствующий запрашиваемому диску (от 51 до 85), согласно легенде. Для кнопок с подсветкой доступны и цветные диски, и прозрачные. Напр. 57

3 Цвета селекторных переключателей, кнопок «гриб», ламп: для рычажных селекторных переключателей (с 11 по 20), импульсные кнопки-«гриб», (7) и лампы (9) введите код, соответствующий требуемому цвету согласно легенде. Напр. RP

4 Если вы выбрали диски со стрелками (легенда от 55 до 62), введите направление стрелки в круге. Напр. ↗

5 Переключатели и светодиоды: введите номер, соответствующий требуемому переключателю или светодиоду (от 90 до 93) согласно легенде. Напр. 91

От двухскоростных кнопок могут сработать два переключателя на первой скорости и один переключатель на второй.

От селекторных переключателей могут сработать только два переключателя и, по возможности, светодиод.

ВНИМАНИЕ: светодиоды могут быть установлены только в центральной позиции и используются для освещения кнопок и селекторных переключателей.

(См. легенду управляющих элементов для срабатывания переключателей)

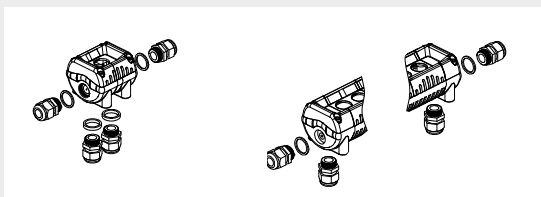
6 Механический замок: отметьте поля, где требуется механический замок между двумя управляющими элементами.

7 Крышка: отметьте поля, соответствующие требуемому цвету крышки (основание корпуса всегда черное)

ВНИМАНИЕ: желтые крышки доступны только для станций Victor с 1-2-3 исполнительными устройствами.

8 Самоклеющиеся этикетки: наклейки с буквами или символами могут быть размещены на левой и на правой стороне любого управляющего элемента. Если требуются листы этикеток, заполните соответствующее поле.

Кабельный ввод: управляющие станции снабжены одним кабельным зажимом M20x1,5 и шайбой для сборки. Кабельный ввод может быть установлен на разных позициях.



| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------------|----------|
| 1 | Управляющие элементы | 2 | Цвета кнопок | 3 | Цвета селекторов, «грибов», индикаторных ламп | 4 | | 5 | Переключатели и светодиоды | VICTOR 1 |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 2 | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 3 | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 4 | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 6 | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 6 | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | VICTOR 8 | |

Крышка 7

Серая Черная Желтая

Этикетки 8

Символы Английские Французские
 Итальянские Немецкие Испанские

1 Легенда - Управляющие элементы

*КОММУТАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Возможна установка до 3 переключателей для каждого управляющего элемента. Схема справа каждой кнопки или селекторного переключателя определяет в каком положении происходит замыкание переключателя сверху, посередине, снизу. Если селекторный переключатель устанавливается рычагом вниз, то коммутация переключателей производится наоборот.

Пример 2: двухскоростная кнопка: первая скорость замыкает переключатели сверху и по центру, во время как вторая скорость замыкает переключатель снизу.

Кнопки

Возможна установка до трех переключателей на каждую кнопку. Светодиоды могут устанавливаться только посередине.

| | | КОММУТАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ* | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 скоростная кнопка | <input type="checkbox"/> скорость 1 | <input type="checkbox"/> скорость 1 |
| 2 | 2 скоростная кнопка | <input type="checkbox"/> скорость 1 | <input type="checkbox"/> скорость 2 |
| 3 | 1 скоростная кнопка с подсветкой | <input type="checkbox"/> скорость 1 | <input type="checkbox"/> светодиод |

Кнопки "гриб"

Все кнопки "гриб" активируют все переключатели одновременно.

- 4 Кнопка "гриб" с фиксацией для аварийного останова
- 5 Кнопка "гриб" с фиксацией для аварийного останова Ø 40 mm
- 6 Кнопка "гриб" с ключом
- 7 Импульсная кнопка-"гриб" с черным основанием
- 8 Прямоугольная кнопка "гриб"

9 Индикаторная лампа

10 Заглушка

Рычажные селекторные переключатели
Возможна установка только двух переключателей на каждый селектор. В центре возможно установить только светодиод для освещения селекторных переключателей.

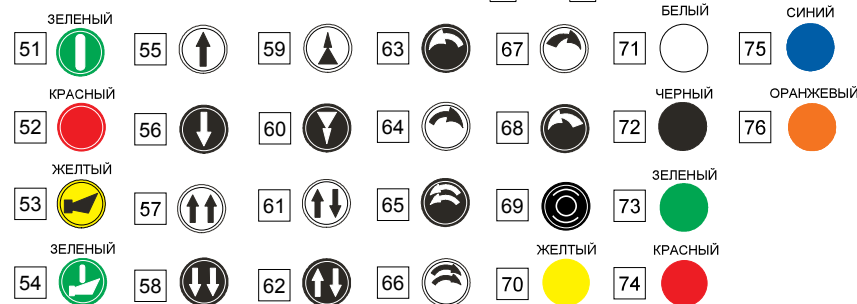
| | | КОММУТАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ* | |
|----|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 11 | 0 / 1 с пружинным возвратом | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 1 |
| 12 | 0 / 1 с фиксацией | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 1 |
| 13 | 1 / 0 / 2 с пружинным возвратом | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 14 | 1 / 0 / 2 с фиксацией | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 15 | 1 / 1+2 / 2 с пружинным возвратом | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 2 and 1+2 |
| 16 | 1 / 1+2 / 2 с фиксацией | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 2 and 1+2 |
| 17 | 0 / 1 / 1+2 с пружинным возвратом | <input type="checkbox"/> pos 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 |
| 18 | 0 / 1 / 1+2 с фиксацией | <input type="checkbox"/> pos 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 |
| 19 | 1 / 2 с пружинным возвратом | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 20 | 1 / 2 с фиксацией | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |

Селекторные переключатели с ключом
Возможна установка только двух переключателей на каждый селектор, и светодиод (или же отсутствие управляющего элемента) в центральной позиции.

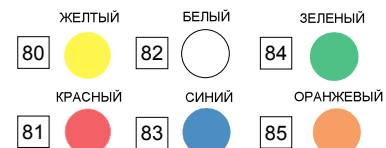
| | | КОММУТАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ* | |
|----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 21 | 0 / 1 с пружинным возвратом положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 1 |
| 22 | 0 / 1 с фиксацией положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 1 |
| 23 | 1 / 0 / 2 с пружинным возвратом положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 24 | 1 / 0 / 2 с фиксацией положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 25 | 0 / 1 / 1+2 с пружинным возвратом положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 |
| 26 | 0 / 1 / 1+2 с фиксацией положение "выкл" - 0 | <input type="checkbox"/> pos 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 |
| 27 | 1 / 2 переключение с пружинным возвратом положение "выкл" -1 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 28 | 1 / 2 переключение с фиксацией положение "выкл" -1 | <input type="checkbox"/> pos 1 | <input type="checkbox"/> pos 2 |
| 29 | 1 / 1+2 / 2 с пружинным возвратом положение "выкл" - 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 2 and 1+2 |
| 30 | 1 / 1+2 / 2 с фиксацией положение "выкл" -1+2 | <input type="checkbox"/> pos 1 and 1+2 | <input type="checkbox"/> pos 2 and 1+2 |

2 Легенда - Диски кнопок и цвета

Символьные и цветные диски кнопок (ном. 1 и 2)



Прозрачные диски для кнопок с подсветкой (ном. 3)



3 Легенда - Цвета селекторов, кнопок-"гриб", индикаторных ламп

Селекторные переключатели без подсветки (ном. 11 по 20)

| | | | | | |
|----|---------|----|---------|----|-----------|
| RP | Красный | BP | Синий | AP | Оранжевый |
| GP | Желтый | VP | Зеленый | WP | Белый |

Селекторные переключатели с подсветкой (ном. 11 по 20)

| | | | | | |
|----|---------|----|---------|----|-----------|
| RI | Красный | BI | Синий | AI | Оранжевый |
| GI | Желтый | VI | Зеленый | WI | Белый |

Импульсные кнопки "гриб" с черным основанием (ном. 7)

| | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|-----------|
| R | Красный | B | Синий | A | Оранжевый |
| G | Желтый | V | Зеленый | N | Черный |

Лампы (ном. 9)

| | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|-----------|
| R | Красный | B | Синий | A | Оранжевый |
| G | Желтый | V | Зеленый | W | Белый |

5 Легенда - Переключатели и LED

- 90 PRSL1800PI 1HO переключатель
- 91 PRSL1801PI 1H3 переключатель
- 92 PRSL1820PI 24/48 V AC/DC LED
- 93 PRSL1821PI 110/230 V AC LED

Данные и продукты, представленные в брошюре, могут быть изменены без уведомления. Данные описания не имеют юридической силы.



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Registered Office - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com