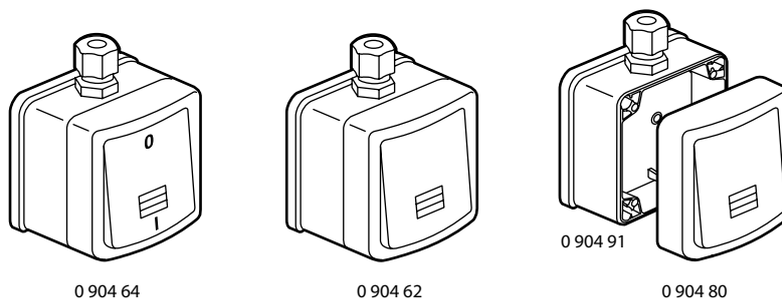


Пlexo™ 66 Переключатели на два направления и кнопочные выключатели

Кат. №№: 0 904 60/62/64/80/82/84



1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

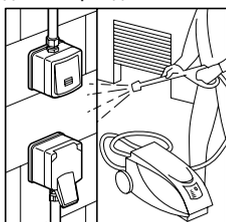
Механизм управления освещением с прозрачным индикатором для обнаружения в темноте.

Водонепроницаемые изделия, предназначенные для наружной и внутренней установки в местах, где возможно воздействие:

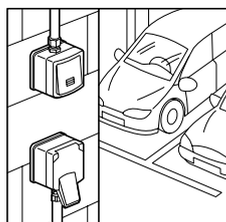
- частой мойки (водой под высоким давлением 70-90 бар с температурой 70-80 °С)
- дезинфицирующих средств
- агрессивных химических веществ
- атмосферных осадков
- ударов

СЕКТОР ОБСЛУЖИВАНИЯ

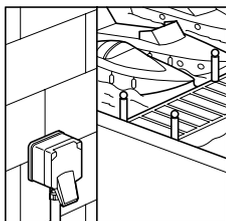
Мойка пеной под высоким давлением (сельскохозяйственная отрасль) до 90 бар и до 80°



Гараж

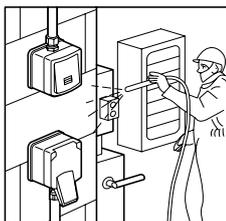


Порт

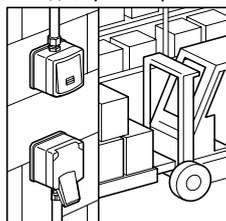


ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомойки



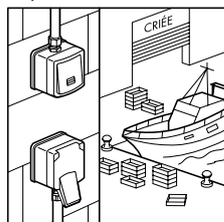
Места с риском ударов
Склады, транспорт



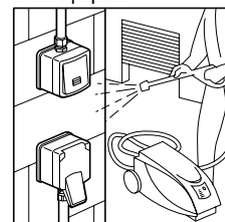
1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (продолжение)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ (продолжение)

Торговые помещения,
портовые объекты



Места хранения органических
отходов (свалки, фермы)
Места с агрессивной
атмосферой



2. СОСТАВ СЕРИИ

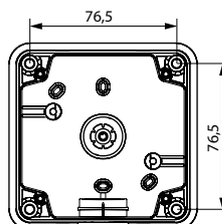
В сборе	Модульный	Описание
0 904 60	0 904 80	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
0 904 64	0 904 84	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой
0 904 62	0 904 82	Кнопочный выключатель с подсветкой

3. МОНТАЖ

Крепление

- Коробка сзади крепится к суппорту двумя винтами диаметром 4-4,5 мм
- 3 варианта крепления

В водонепроницаемой коробке накладного монтажа со степенью защиты IP66



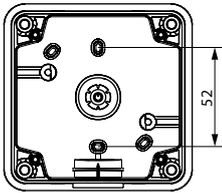
Рехо™ 66

Переключатели на два направления и кнопочные выключатели

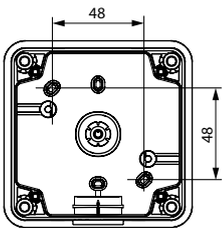
Кат. №№: 0 904 60/62/64/80/82/84

3. МОНТАЖ (продолжение)

Крепление винтами, расположенными вертикально (расстояние между центрами крепежных отверстий Рехо 55), IP66, IK08



Крепление винтами, расположенными вертикально (расстояние между центрами крепежных отверстий Рехо 57), накладной монтаж



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

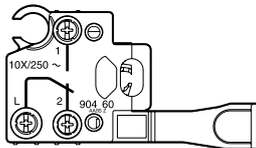
4.1 Подсоединение проводников

Тип зажимов: винтовые

Сечение подключаемых проводников: - мин.: 1 x 2,5 мм²
- макс.: 3 x 2,5 мм² или 2 x 4 мм²

Отвертка: плоская 3,5-5 мм или Philips No 1

Подключение



4.2 Подводка кабелей

Тип трубки: кабельная типа 1000 R02V, жесткая или гибкая (характеристики одинаковы).

Тип кабельного сальника:



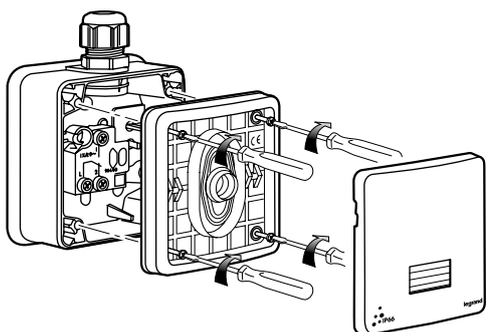
ISO 20, поставляется установленным на изделие в сборе Кат. №№ 0 904 65/66
Поставляется со стопорной вставкой для подводки кабеля сзади.

4.3 Сборка

Четыре винта с крупным шагом резьбы используются для крепления передней части (механизм клавиши) к коробке.

(Мин. момент затяжки для обеспечения степени защиты IP66: 0,5 Нм).

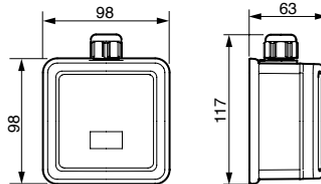
Модульные изделия могут устанавливаться во все 2-х и 3-местные коробки, расположенные горизонтально или вертикально – Кат. №№ 0 904 91/92/93.



5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

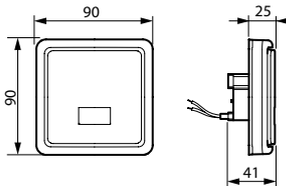
5.1 Изделия в сборе Кат. №№ 0 904 60/62/64

С подсветкой (лампы Кат. №№ 0 899 01/02/06/07)



5.1 Модульные изделия Кат. №№ 0 904 60/82/84

С подсветкой (лампы Кат. №№ 0 899 01/02/06/07)



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP66

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK08

6.2 Характеристики материалов

Не содержат галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Стойкость к соляному туману: 7 суток (168 ч)

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

6.3 Электрические характеристики

Кат. №№	Напряжение	Ток	Частота
0 904 60 - 0 904 80	250 В перем. тока	10 АХ	4-50 Гц
0 904 64 - 0 904 84	250 В перем. тока	10 А	4-50 Hz
0 904 62 - 0 904 82	250 В перем. тока	10 А	4-50 Гц

6.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: от - 25 до + 70 °C

Рабочая температура: от - 25 до + 40 °C

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мойка водой под давлением до 90 бар и с температурой до 80° С.

Протирайте поверхность тканью, сухой или смоченной мыльным раствором.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

8. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. е-каталог.