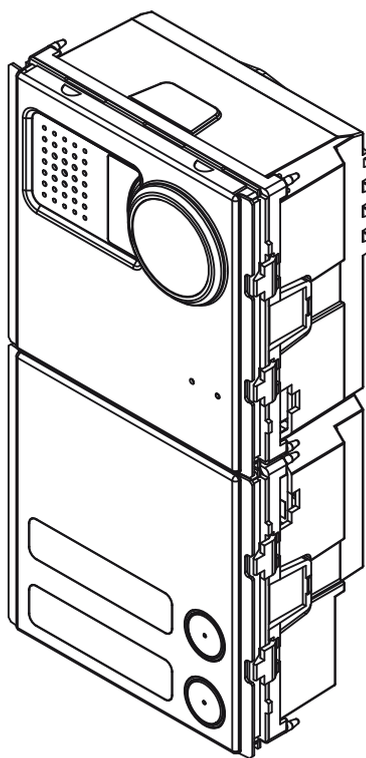


***IP ВИДЕО ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА С ДВУМЯ
КНОПКАМИ***

1039/74

1060/74



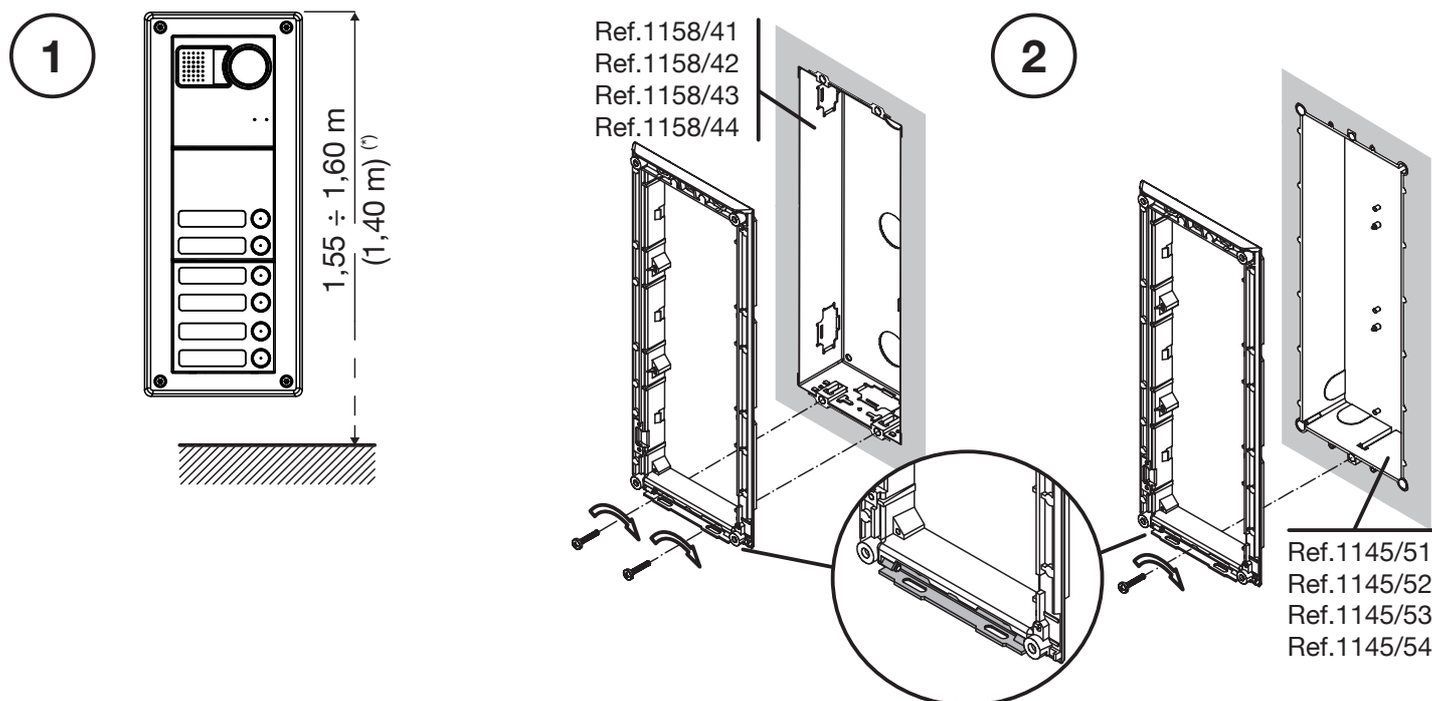
ХАРАКТЕРИСТИКИ

IP видео панель вызова имеет следующие характеристики:

- Спроектирована в виде 2-х модулей серии Sinthesi Steel
- Управление электрическим замком двери импульсом разряда емкости (SE+; SE-).
- Второе реле для управления автоматическими воротами SE2 с сухим контактом (C-NC-NO).
- Контакты для подключения кнопки выхода.
- Контакты для подключения датчика состояния двери.
- Управление устройством, работающим со слуховыми аппаратами.
- Подключение по локальной сети с помощью разъема RJ45 и питанием PoE.
- Питание до 30 дополнительных кнопок с подсветкой имен, используя PoE.
- Управление 32 кнопками вызова, 2 встроенными и 30 дополнительными используя модуль расширения арт. 1083/17.
- 2 контакта для подключения питания подсветки кнопок, если необходимо.
- CCD цветная камера с широкоугольной линзой.
- 2 заранее подключенные кнопки.
- Контакты для подключения внешней камеры, вместо встроенной.
- Управление устройством ретранслирующим аудио для слабослышащих людей, модулем голосовых сообщений и подсветкой.

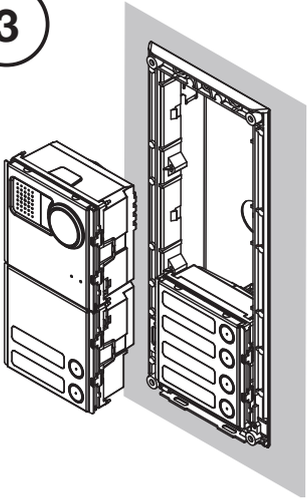
МОНТАЖ ПАНЕЛИ

1. Установите модуль на высоте, указанной на рисунке.
2. Установите рамку-держатель на монтажной коробке.
3. Установите модули в рамке-держателе.
4. Поверните рамку-держатель и подключите провода.
5. Закройте рамку-держатель.
6. Установите таблички с именами.
7. Закрепите декоративную рамку.



(*) 1,40 м от пола эта высота которую необходимо соблюдать в соответствии с директивой для людей с ограниченными возможностями (например, во Франции эти нормы включены в закон 2005-102 от 11/02/2005, в постановление 2006-555 of 17/05/2006 и в последующих правках 1/08/2006, 26/02/2007 и 21/03/2007).

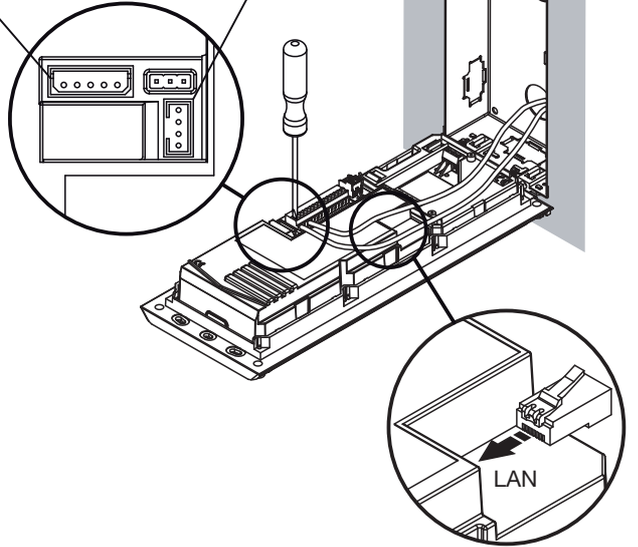
3



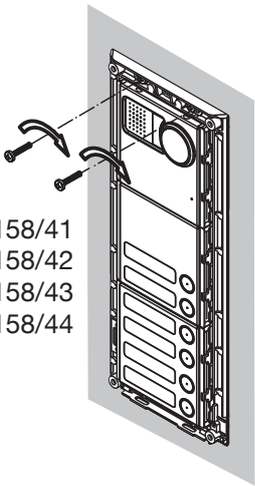
4

EXP
Разъем для модуля
расширения арт. 1083/17.

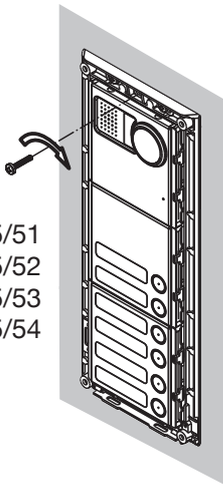
I2C
ЦИФРОВОЙ РАЗЪЕМ
Разъем для модуля
голосовых сообщений и
подсветки арт. 1158/47.



5

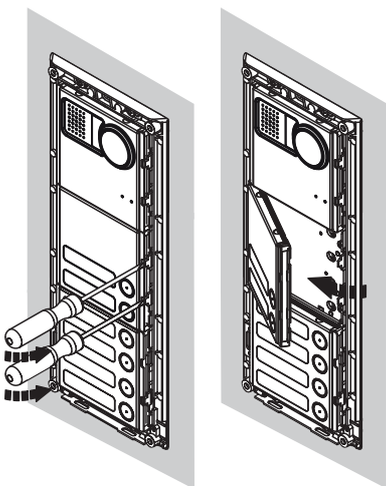


Ref.1158/41
Ref.1158/42
Ref.1158/43
Ref.1158/44

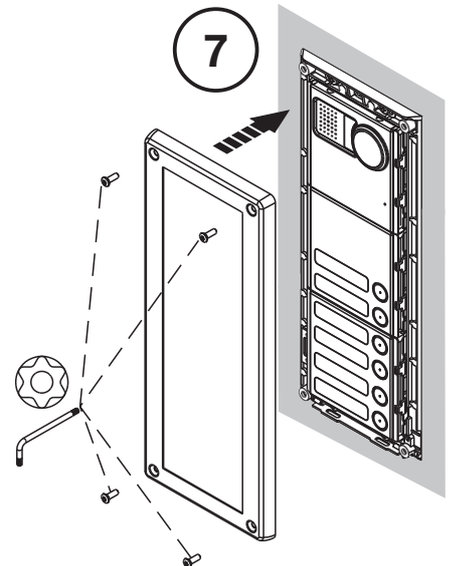


Ref.1145/51
Ref.1145/52
Ref.1145/53
Ref.1145/54

6



7



ОПИСАНИЕ КЛЕММ

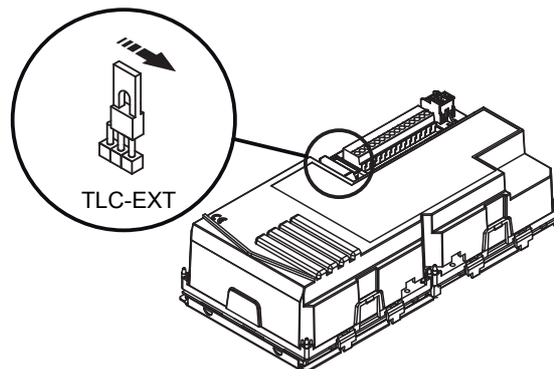
| | | | |
|------------------------|---|--|-------|
| ⊘ | SE+ | } Контакты открытия замка импульсом | } SE2 |
| ⊘ | SE- | | |
| ⊘ | C | Общий контакт реле | |
| ⊘ | NC | Нормально замкнутый контакт | |
| ⊘ | NO | Нормально разомкнутый контакт | |
| ⊘ | V- | } Контакты для подключения локального источника питания | |
| ⊘ | V+ | | |
| ⊘] | ILL | Контакты для подключения подсветки дополнительных кнопок | |
| ⊘] | PA | Контакты для подключения кнопки выхода | |
| ⊘] | SP | Контакты для подключения датчика состояния двери | |
| ⊘ | V5 | Земля видеосигнала внешней камеры | |
| ⊘ | V3 | Видеосигнал внешней камеры | |
| ⊘] | AD/ILA | Контакты подключения устройства поддерживающего слуховые аппараты арт. 1158/48 | |
| EXP | Разъем для подключения модуля расширения арт. 1083/17 | | |
| LAN | Ethernet разъем для подключения к локальной сети RJ45 | | |
| I2C ЦИФРОВОЙ РАЗЪЕМ | Разъем для модуля голосовых сообщений и подсветки арт. 1158/47. | | |

 Для получения более подробной информации, обратитесь к инструкции, поставляемой с модулем голосовых сообщений.

Для подключения панели вызова обратитесь к инструкции в описании системы.
Для подключения используйте разъемы RJ45 Urmet 1039/101.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ КАМЕРЫ

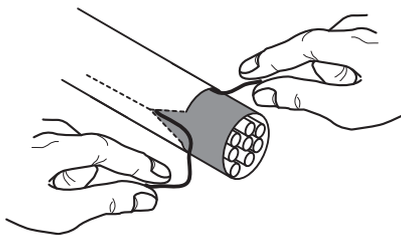
Вместо встроенной камеры к клеммам V3, V5 может быть подключена внешняя камера.
Чтобы включить внешнюю камеру установите перемычку как показано на рисунке ниже



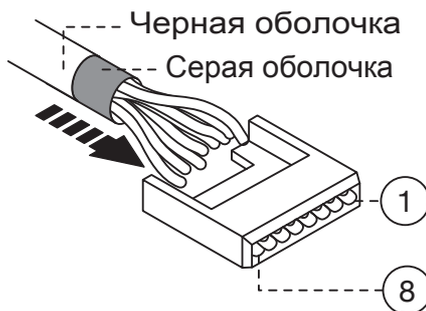
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕМ 1039/90

Разместите черный кабель 1039/90 в разьеме RJ45 с логотипом Urmet:

- Для облегчения размещения кабеля в монтажной коробке, удалите черную защитную оболочку, потянув за две нити.



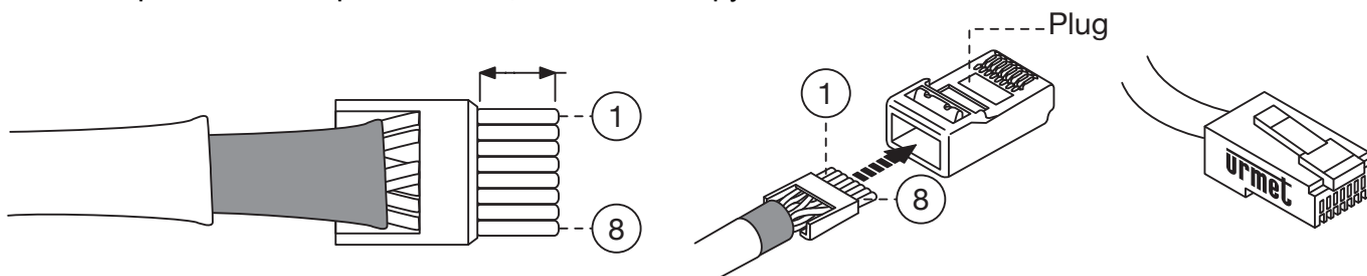
- Вставьте провод в направляющую, соблюдая цветовую кодировку показано на рисунке (Стандарт T568B).



| № | Цвет провода |
|---|----------------|
| 1 | Бело-оранжевый |
| 2 | Оранжевый |
| 3 | Бело-зеленый |
| 4 | Синий |

| № | Цвет провода |
|---|-----------------|
| 5 | Бело-синий |
| 6 | Зеленый |
| 7 | Бело-коричневый |
| 8 | Коричневый |

- Обрежьте провода выступающие из направляющей примерно на 5 мм, вставьте направляющую в штекер и обожмите разъем специальным инструментом.



- Убедитесь, что серая оболочка остается внутри штекера
- Данный тип соединения не обеспечивает двойную изоляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающее напряжение и потребление на контактах v+ v-

| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания: | 44 ÷ 57Vdc |
| Потребляемый ток при видеовызове (*) @48V: | 200mA |
| Потребляемый ток в режиме ожидания (*) @48V: | 140mA |
| Диапазон рабочих температур: | -10°C ÷ +50°C |

(*) Включено потребление подсветки 30 дополнительных кнопок.

Мощность контактов реле C, NC, NO:

| | |
|--|----------|
| Максимальное коммутируемое напряжение: | 30V |
| Максимальный коммутируемый ток: | 3,5A |
| Максимальная коммутируемая нагрузка: | 40VA 25W |

| | |
|--|--|
| Максимальное расстояние до кнопки выхода: | 25м кабелем сечением 0.5мм ² |
| Максимальное расстояние до датчика состояния двери: | 50м кабелем сечением 1.5мм ² |
| Максимальное расстояние до локального источника питания: | 100м кабелем сечением 1.5мм ² |
| Максимальное расстояние до замка управляемого импульсом: | 100м кабелем сечением 1.5мм ² |

DS 1039-039

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191123 Фурштатская ул., дом 33, офис 8 Н

Тел./факс: (812) 441-3283, 441-3041

e-mail: spb@urmet.ru

urmet

LBT 8656

МОСКВА

127055 ул. Лесная, дом 43

Тел./факс: (499) 973-1981, 978-5163

e-mail: msk@urmet.ru