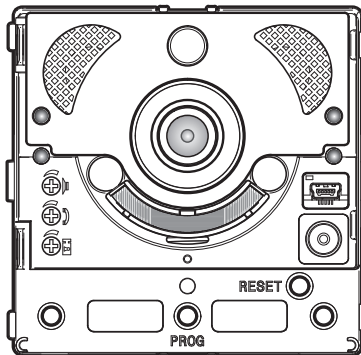
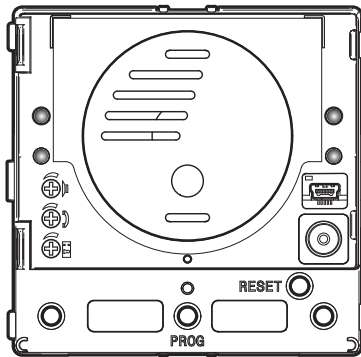




Модуль связи для систем X1

FB00871-RU

CE



MTMA/01 - MTMV/01

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

RU | Русский

Общие предупреждения

- Перед началом работ по установке внимательно ознакомьтесь с инструкциями и выполните установку согласно рекомендациям производителя.
- Установка, программирование, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта должны выполняться только квалифицированным и специально обученным персоналом с соблюдением действующих стандартов, включая требования по охране труда, технике безопасности и утилизации упаковки.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием следует отсоединять устройство от источника электропитания.
- Устройства следует использовать только в целях, для которых они предназначены.
- Производитель не несет никакой ответственности за любые повреждения, возникшие в результате неправильного, некорректного или неоправданного использования.

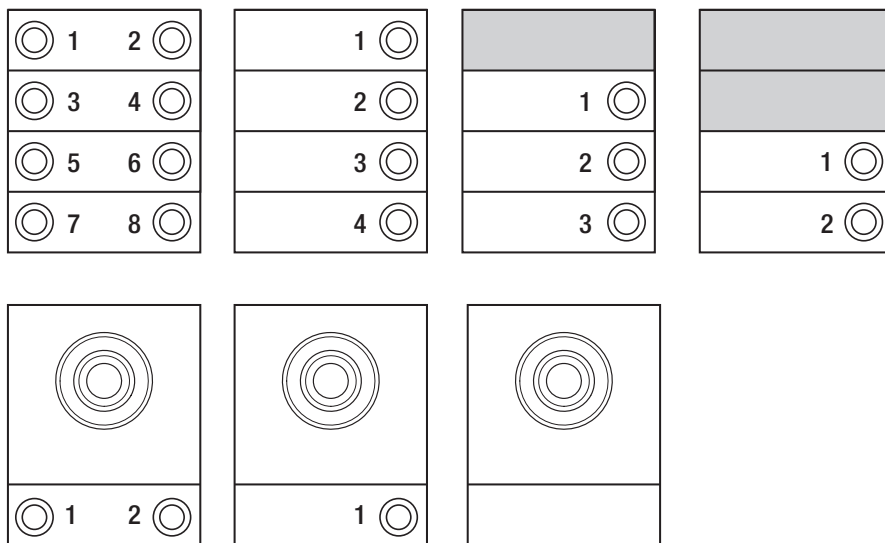
ОПЕРАЦИИ НАСТРОЙКИ УДАЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КНОПОК ВЫЗОВА

Ручная настройка клеммных колодок и как входов вызовов 1 и 2

замкнуть клеммы между собой и , удерживать две кнопки вызова на модуле и включить питание устройства. Надлежащее осуществление процедуры подтверждается перезагрузкой модуля.

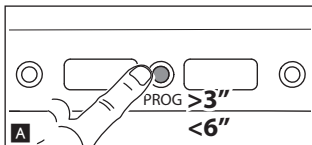
Устраните замыкание и подключите дополнительные кнопки Н.Р. к клеммам и .

НУМЕРАЦИЯ КНОПОК



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ БЕЗ VA/01 ИЛИ A/01

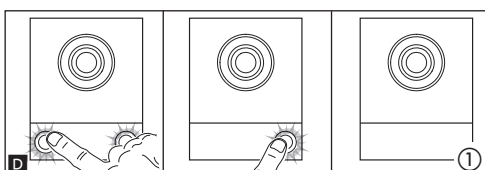
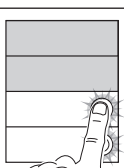
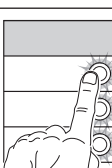
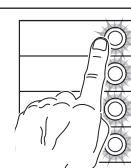
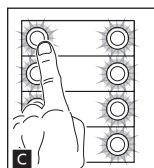
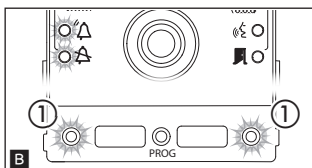
Первое программирование



Вход в режим программирования

Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд клавишу PROG **A** на вызывной панели и отпустите ее не позднее 6 секунд.

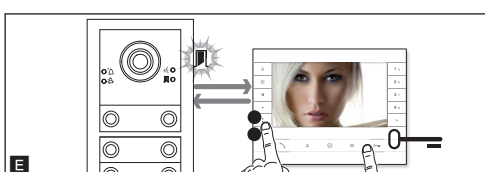
Фаза программирования клавиш отмечается миганием светодиодного индикатора **Δ** и **Δ** светодиодов клавиш **B**.



Программирование клавиш

Нажмите первую клавишу вызова на каждом модуле **C** или **D**. Модуль перестанет мигать и будет включен постоянно. Продолжить, повторяя те же операции для других модулей вызовов.

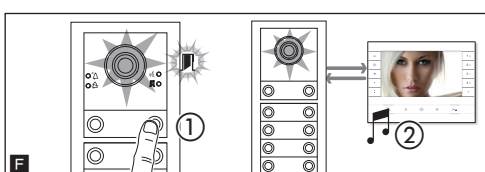
По окончании будет осуществлен автоматический вход в режим "Программирование Вызовов".



Программирование Вызовов

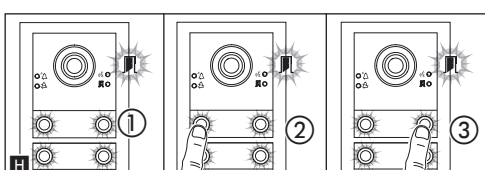
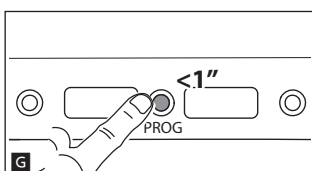
Светодиодный индикатор **I** мигает. Поднимите трубку абонентского устройства (при наличии), которое требуется запрограммировать, и нажмите клавиши открывания двери **O**— и AUX2 **E**. На вызывной панели нажмите на ту клавишу вызова, которую вы хотите присвоить абонентскому устройству **F** ①: последует звуковой сигнал, сообщающий об успешном занесении в память **F** ②. Завершите вызов и продолжите программирование, повторяя те же действия для всех остальных абонентских устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно принудительно переключаться с одного режима программирования на другой, для этого необходимо нажимать не менее 3 сек. и не более 6 сек. клавишу PROG на контроллере. В случае принудительного перехода от программирования клавиш к программированию вызовов, не запрограммированные модули клавиш будут настроены на 8 звонков, а основной модуль, если он не запрограммирован, не будет иметь вызовов.



Выход из режима программирования

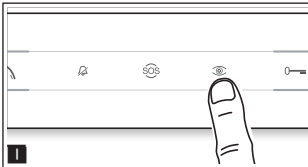
Кратковременно нажмите на клавишу PROG **G**: светодиодные индикаторы вызывной панели выключатся.



Настройка яркости и цвета подсветки модулей

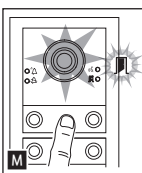
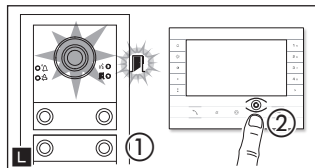
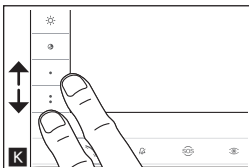
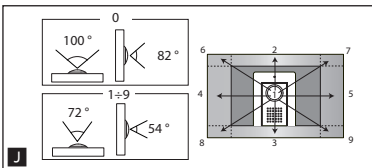
При программировании **H** ① можно отрегулировать яркость и цвет подсветки модулей. При нажатии левой клавиши вызова, будет выбран белый цвет **H** ② при нажатии правой — синий **H** ③.

Повторно нажимая на ту же клавишу, можно выбрать один из пяти уровней яркости (выключено, 25%, 50%, 75%, 100%).



Программирование камеры вызывной панели

При программировании клавиш вызова можно регулировать "угол обзора" камеры с любого абонентского устройства (при поднятой трубке, если таковая имеется), нажав клавишу "Аutoword" **I**. Начав с настроек по умолчанию можно перейти к следующим настройкам **J**, нажав клавишу AUX1 или вернуться к предыдущим с помощью клавиши AUX2 **K**: настройка сохраняется автоматически.

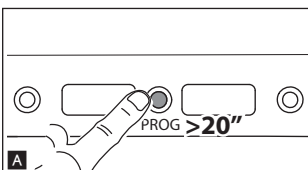


Регулировка яркости освещения вызывной панели

При программировании вызовов **L** ① можно регулировать яркость освещения вызывной панели с любого абонентского устройства. Нажав на клавишу "Аutoword" на абонентском устройстве **L** ②, можно включить ту камеру на вызывной панели, яркость освещения которой нужно отрегулировать. С помощью предварительно настроенной клавиши или при симуляции вызова с DNA можно увеличить/уменьшить яркость освещения **M**.

Процесс перепрограммирования

Перепрограммирование уже запрограммированной системы позволяет получить прямой доступ к программированию вызовов. Для получения доступа к перепрограммированию клавиш, осуществите принудительную операцию, описанную в предыдущем примечании. В случае добавления, замены или удаления вызывной панели, для передачи этих изменений системе, должно быть осуществлено "Программирование клавиш".



Программирование группы интерком

ПРИМЕЧАНИЕ: Не включайте функцию, если вызывная панель подключена к VA/01, A/01 или VSE/301.01.

Прежде чем приступить к программированию группы интерком, необходимо включить (по умолчанию отключена), функцию интеркома.

Включение/Выключение

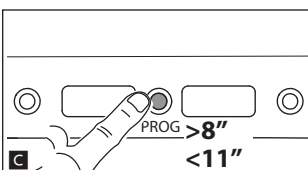
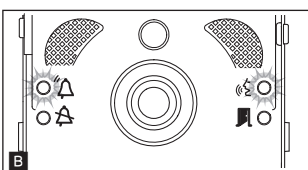
Нажмите на клавишу PROG вызывной панели более 20 сек. **A**.

Светодиодные индикаторы красного и желтого цвета будут быстро мигать в течение 3 сек. **B**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если функция интеркома была отключена, эта процедура позволяет включить ее и наоборот.

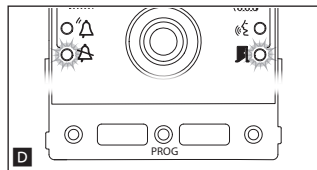
Желтый светодиод остается включенным в течение 2 секунд , если функция была подключена; красный включенный светодиод означает отключение функции.

ПРИМЕЧАНИЕ: Программирование группы интерком производится после присвоения вызовов всем абонентским устройствам.

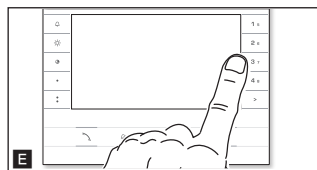


Программирование интеркома

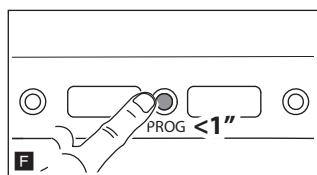
Удерживайте клавишу PROG в течение как минимум 8 секунд, но не дольше 11 **C**. Фаза программирования интеркома отмечается миганием светодиодных индикаторов красного и желтого цвета **D**.



Для включения функции внутренней связи интерком, на абонентском устройстве, которое нужно запрограммировать, нажмите клавишу вызова, с помощью которой будет вызываться данное устройство **E**. Звуковой сигнал подтвердит успешное программирование . Продолжайте, повторяя те же действия для всех других абонентских устройств, которые должны быть включены в группу. Для завершения программирования, кратковременно нажмите на клавишу PROG на вызывной панели **F**.

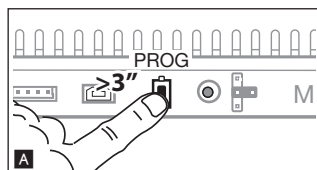


ПРИМЕЧАНИЕ. После того, как абонентское устройство было включено группу интерком путем присвоения ему клавиши вызова интеркома, вы не сможете исключить его из этой группы. Чтобы изменить клавишу вызова уже включенного в группу интерком абонентского устройства, а также добавить в группу новые абонентские устройства, достаточно повторить последовательность операций, описанных выше.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ С VA/01 ИЛИ A/01

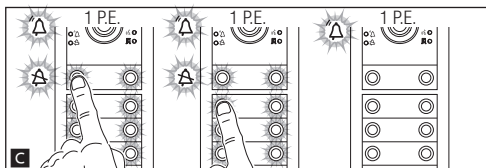
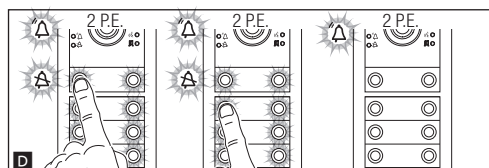
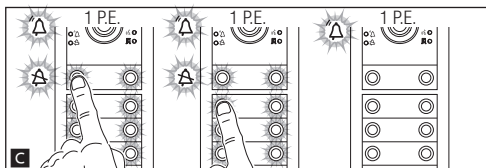
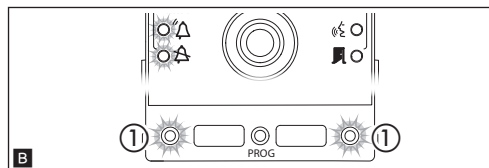
Первое программируемое действие



Вход в режим программирования

Нажмите и удерживайте клавишу PROG на контроллере **A** до тех пор, пока светоиздий PROG не включится.

Фаза программирования клавиш отмечается миганием светодиодного индикатора **A** и **D** и светодиодов клавиш **B**.

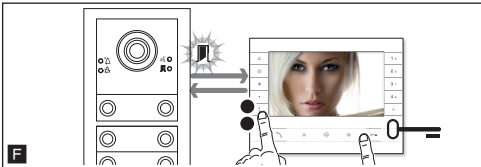


Программирование клавиш

Нажмите первую клавишу вызова на каждом из модулей **C** **D** (см. параграф "Количество вызовов") и удерживайте до тех пор, пока синий светодиодный индикатор **A** и светодиоды клавиш не перестанут мигать.

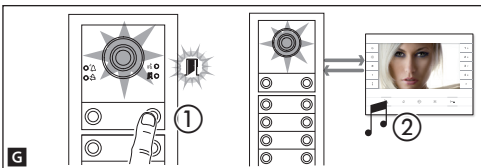
ПРИМЕЧАНИЕ. Правильность осуществления процедуры программирования клавиш подтверждается постоянным горением их подсветки.

Повторите эти действия на всех вызывных панелях, которые должны быть запрограммированы: по окончании процесса, индикаторы будут иметь следующую конфигурацию **E** и автоматический будет осуществлен вход в режим "Программирование Вызовов".



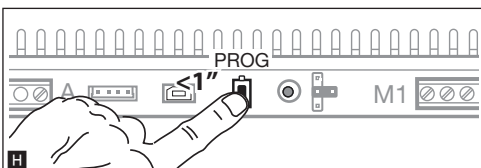
Программирование Вызовов

зеленый светодиодный индикатор мигает. Поднимите трубку абонентского устройства (при наличии) и нажмите клавиши открытия двери и AUX2 . На вызывной панели нажмите на ту клавишу вызова, которую вы хотите присвоить абонентскому устройству ①: последует звуковой сигнал, сообщающий об успешном занесении в память ②. Завершите вызов и продолжите программирование, повторяя те же действия для всех остальных абонентских устройств.



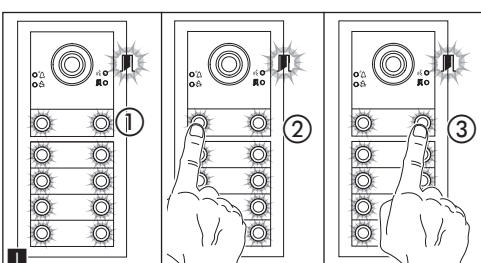
ПРИМЕЧАНИЕ. Операция может быть выполнена только с вызывной панели, синий светодиодный индикатор которой выключен(1 В.П. на). Чтобы изменить вызывную панель, с которой будет осуществляться программирование, необходимо нажать на этой панели одну из клавиш вызова.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно принудительно переключаться с одного режима программирования на другой, для этого необходимо нажимать не менее 3 сек. и не более 6 сек. клавишу PROG на контроллере. В случае принудительного перехода от программирования клавиш к программированию вызовов, не запрограммированные модули клавиш будут настроены на 8 звонков, а основной модуль, если он не запрограммирован, не будет иметь вызовов.



Выход из режима программирования

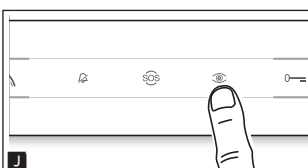
Кратковременно нажмите на клавишу PROG : светодиодные индикаторы вызывной панели выключатся.



Настройка яркости и цвета подсветки модулей

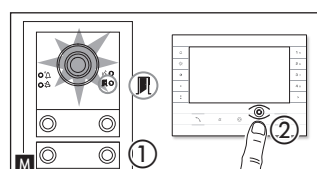
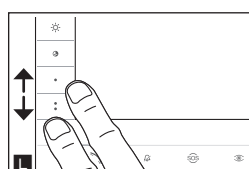
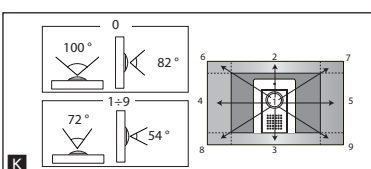
При программировании вызовов ① можно отрегулировать яркость и цвет подсветки модулей. При нажатии левой клавиши вызова, будет выбран белый цвет ② , при нажатии правой - синий ③ .

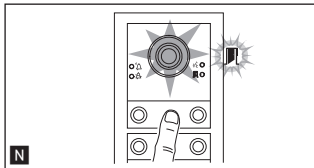
Повторно нажимая на ту же клавишу, можно выбрать один из пяти уровней яркости (выключено, 25%, 50%, 75%, 100%).



Программирование камеры вызывной панели

При программировании вызовов можно регулировать "угол обзора" камеры с любого абонентского устройства (при поднятой трубке, если таковая имеется), нажав клавишу "Автоворот" . Начав с настроек по умолчанию можно перейти к следующим настройкам K, нажав клавишу AUX1 или вернуться к предыдущим с помощью клавиши AUX2 K: настройка сохраняется автоматически.





Регулировка яркости освещения вызывной панели

При программировании вызовов **M** ① можно регулировать яркость освещения вызывной панели с любого абонентского устройства. Нажав на клавишу "Автоворд®" на абонентском устройстве **M** ②, можно включить ту камеру на вызывной панели, яркость освещения которой нужно отрегулировать. С помощью предварительно настроенной клавиши или при симуляции вызова с DNA можно увеличить/уменьшить яркость освещения **N**.

Процесс перепрограммирования

Перепрограммирование уже запрограммированной системы позволяет получить прямой доступ к программированию вызовов. Для получения доступа к перепрограммированию клавиш, осуществите принудительную операцию, описанную в предыдущем примечании.

В случае добавления, замены или удаления вызывной панели, для передачи этих изменений системе, должно быть осуществлено "Программирование клавиш".

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

Чтобы вернуть вызывную панель к заводским настройкам (в том числе функциями клемм $\text{--} \circ$, $\text{--} \square$), необходимо отключить питание, удерживая две кнопки вызова на модуле, и подключить питание устройства.

Через 5 секунд вызывная панель будет перезапущена.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вызывная панель не перезапустилась, восстановление заводских настроек не произошло.

Из изделие соответствует применимым директивам.

Прекращение использования и утилизация. Не выбрасывайте упаковку и устройство в конце жизненного цикла, утилизируйте их в соответствии с действующими в стране использования продукта нормами. Компоненты, пригодные для повторного использования, отмечены специальным символом с обозначением материала.

ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

РАЗМЕРЫ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ, В МИЛЛИМЕТРАХ.

CAME 
BPT

CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy
tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941