

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ ЕС

Производитель: FAAC S.p.A.

Aapec: Via Benini, 1 – 40069 Zola Predosa BOLOGNA – ITALY

Декларация соответствия: Переключатели с замком – модели Т10Е – Т11Е

• соответствуют основным требованиям по безопасности следующих директив:

73/23 ЕЕС и последующей поправке 93/68 ЕЕС.

89/336 ЕЕС и последующей поправке 92/31 ЕЕС и 93/68/ЕЕС

Примечание:

Данное оборудование проходило испытания в типовой, стандартной конфигурации

(все оборудование произведено фирмой FAAC S.p.A.)

Болонья 1 января 1997 г.

Исполнительный директор A.Bassi

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Описание и иллюстрации, содержащиеся в данной инструкции, Фирма FAAC оставляет за собой право при сохранении основных функций оборудования на изменение параметров оборудования по причинам технического или коммерческого плана в любое время без внесения изменений в текущую инструкцию.

T10E - T11E

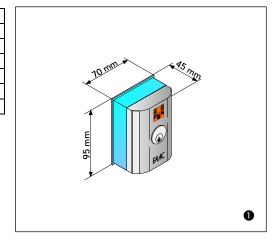




ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Переключатели с замком Т10Е и Т11Е используются для активирования автоматических устройств.

Модель	T10E	TITE
Кол-во групп контактов	1	2
Тип контактов	HP / H3	
Коммутируемое напряжение	30 B (DC/AC), 0.1 A	
Класс защиты	IP 54	
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C	
Тип установки	накладной (стена) / на стойку	



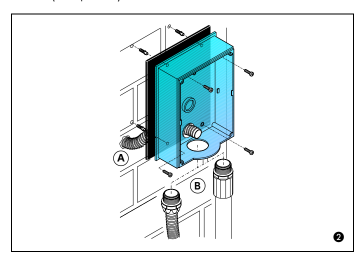
*FAA*C

1. МОНТАЖ

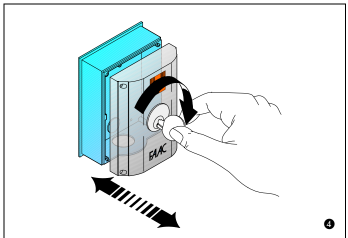
Возможны два варианта установки:

- 1) Накладной монтаж, например, на стену с закладной подводкой кабеля (см. рис. 2, вид А) или внешней подводкой кабеля (см. рис. 2, вид В).
- 2) Монтаж с использованием специальной стойки (см. рис. 3).
- Выполните все электрические подключения.
- При накладном монтаже закрепите корпус переключателя с соответствующим уплотнителем, используя подходящие шурупы и дюбели.

Переключатели T10E и T11E имеют механический замок безопасности, который предотвращает возможность установки и извлечения основного узла устройства из корпуса без разблокировки с помощью вставленного ключа (см. рис. 4).



3



2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Выполните все электрические подключения к разъему микропереключателя (см. рис. 5).
- 1) Микропереключатель ${\bf B}$ имеется только в модели T11E.
- 2) Каждый микропереключатель может использоваться для подачи команды управления, например:

HP – открыть или H3 – стоп

- Сделайте подключения к блоку управления согласно прилагаемой инструкции.
- Соберите Т10Е/Т11Е, используя комплектующие (см. рис. 6).

