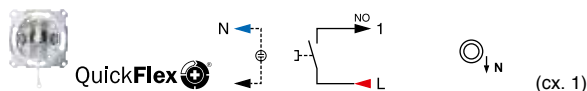


## Специализированные механизмы и накладки



**Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя со шнурком, с замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации\***



Исполнение	Арт. №
10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	<b>MTN3184-0000</b>

**\* Достоинства:**

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

**Используется со следующими компонентами:** центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04.., Artec/Antique MTN4168..

**Дополнительные аксессуары:** светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



**Двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора**



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>MTN411944</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	<b>MTN411919</b>
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	<b>MTN411960</b>
<input type="checkbox"/> Античная латунь	<b>MTN411943</b>
<input type="checkbox"/> Стальной	<b>MTN411946</b>

**Используется со следующими компонентами:** 1-полюсный механизм выключателя вентилятора MTN3708-0000



**Механизм выключателя вентилятора 1-полюсный**



Исполнение	Арт. №
10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	<b>MTN3708-0000</b>

**Достоинства:**

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.  
С лапками и винтовым креплением.

**Используется со следующими компонентами:** двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора System M MTN4350.., Artec/Antique MTN4119..



**Центральная плата для механизма контрольной лампы**



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	<b>MTN398044</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	<b>MTN398019</b>
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	<b>MTN398060</b>
<input type="checkbox"/> Стальной	<b>MTN398046</b>

**Используется со следующими компонентами:** механизм контрольной лампы E 10 MTN319017/18