

# Надежное наружное освещение

ARGUS сумеречные выключатели



# ARGUS сумеречные ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Светочувствительные выключатели обеспечивают надежное внешнее освещение и снижение расходов на эксплуатацию

Сумеречное реле времени – это энергоэффективное решение, так как срабатывает только в то время и в тех зонах, когда освещение необходимо. Например, автостоянка, автозаправочная станция, окно магазина или освещение тротуара.



ARGUS сумеречный выключатель AC 230 В, в натуральную величину



высокая  
светочувстви-  
тельность



степень  
защиты IP54

**ARGUS Сумеречные выключатели**



**ARGUS Сумеречный выключатель**

Арт. №

**MTN544819**



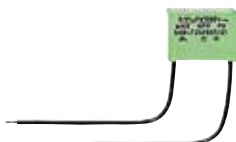
**ARGUS Сумеречный выключатель**

Арт. №

**MTN544829**

**MTN544894**

**Дополнительные аксессуары**



**Конденсатор**

Арт. №

**MTN542895**



ARGUS Сумеречный выключатель\*



Исполнение	Арт. №
С задержкой времени, полярно-белый, блестящий	<b>MTN544819</b>



ARGUS Сумеречный выключатель, компактное исполнение\*



Исполнение	Арт. №
Без задержки времени, светло-серый	<b>MTN544829</b>
С задержкой времени, светло-серый	<b>MTN544894</b>

\*AC 230 В

Брызгозащищенный выключатель для открытого монтажа в прочном корпусе.

- Усиленное реле.
- Высокая светочувствительность
- Много места для подключения

**Присоединенная нагрузка:** до 2300 ВА

**Макс. ток включения:** AC 230 В, 10 А,  $\cos\phi = 0,6$

**Галогенные лампы:** AC 230 В, до 2000 Вт

**Лампы накаливания:** AC 230 В, до 2300 Вт

**Емкостная нагрузка:** макс. 140 мкФ

**Клеммы:** для жестких проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup>

**Диапазон настройки/порог переключения:** от 3 до 2000 люкс, возможность настройки

**Временная задержка:**

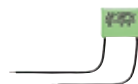
- при включении: около 40 сек.
- при выключении: около 100 сек.

**Размеры:** 97x80x47 мм

**Дополнительные аксессуары:** конденсатор, MTN542895



Конденсатор



Исполнение	Арт. №
AC 230 В, 0.33 $\mu$ F	<b>MTN542895</b>

AC 230 В, 0.33  $\mu$ F

Для использования в кнопочных выключателях, чтобы избежать возможного мерцания лампы тлеющего разряда и/или автоматического переключения установочных реле при использовании нескольких кнопочных выключателей с лампами тлеющего разряда.

Для защиты от помех индуктивных нагрузок, например, реле, контакторов, люминесцентных ламп, трансформаторов и т.п., если индуктивное напряжение данных приборов вызывает повторное включение датчика ARGUS