

# Новый универсальный KNX Диммер для работы с LL нагрузкой

Schneider  
Electric

KNX

LEADING IN  
LED  
CONTROLS

- Оптимизирован для диммирования LED источников света (мин. 4Вт)
- Поддерживает все стандартные типы нагрузок (омические, индуктивные и емкостные)
- Сохранение и восстановление заданного уровня яркости после аварийного отключения электроэнергии
- Отсутствие мерцаний при выключении LED и других источников света, благодаря встроенному реле
- Автоматическое определение нагрузки и её типа
- Установка постоянного порога яркости при включении (режим 1)  
ИЛИ восстановление последнего уровня из памяти (режим 2)
- Две версии на выбор: 2 канала (2x300Вт) или 4 канала (4x250Вт)
- Удобное разделение по фазам и по нагрузкам
- Полная замена диммеров MTN649330 и MTN649325, которые снимаются с производства до конца 2015 г.
- Более 10 технических нововведений по сравнению с MTN649330 и MTN649325.



MTN6710-0002



2x300Вт

MTN6710-0004



4x250Вт

**Номинальное напряжение:** 220-230В, 50/60 Гц

**Питание:** 24 В пост. тока, прилб. 10 мА

**Защитные функции:** электронный датчик нагрузки, датчик короткого замыкания и перегрузки

**Эксплуатация:** от -5 ° С до + 45 ° С;

**Ширина устройства:** MTN6710-0002: 4 модуля = ~72 мм; MTN6710-0004: 8 модулей = ~144 мм

