

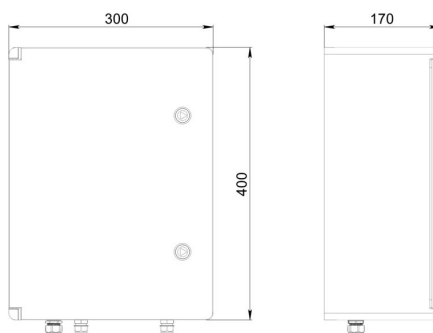
### Технические данные

Шкаф с автономным контроллером управления освещением Integra PLBUS IP65

#### 1. Описание серии

Бюджетный шкаф управления освещением. Исполнение кнопочной панели, внутри шкафа на внутренней дверце (с проводным управлением по протоколу PLBUS).

#### 2. Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Напряжение питания, [В]:	~176-264
Потребляемая мощность при полной нагрузке, [Вт ±10%]:	10
Выходной интерфейс:	1xRS485
Протокол связи:	PLBUS
Максимальная протяженность линии, [метр]:	1 000
Количество подключаемых устройств по протоколу PLBUS (не более), [шт.]:	128
Количество сценариев:	6
Диаметр кабеля, зажимаемого кабельным вводом питания, [мм]:	6-10
Срок службы прибора, не менее, [лет]:	12
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	У1
Температура эксплуатации, [°С]:	от -30 до +45
Гарантийный срок, [мес.]:	36
Габаритные размеры, не более, [мм]:	400×300×170
Тип крепления:	навесной
Масса, [кг]:	4,8
Сечение жил кабеля, [мм <sup>2</sup> ]	0,75-2