

FTW06 dS

ЛИСТЫ ДАННЫХ 



Комнатный датчик для записи температуры и относительной влажности, передающий измеренные данные непосредственно в систему digitalSTROM. Это позволяет использовать замкнутый контур для точного и удобного контроля климата в помещении. Датчик отвечает повышенным требованиям к конструкции и доступен в стандартных диапазонах переключателей, а также в разных цветовых вариантах. Устройство смонтировано в скрытой коробке.

FTW06 dS

Gira E2 чисто-белый матовый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	влажность, температура
Сетевая технология	digitalSTROM (dS)
Напряжение питания	230 V ~ (±10%)
Потребляемая мощность	тип. 0,5 VA (230 V ~)
Диап. измер. температуры	0..+50 °C
Диап. измер. влажности	0..100% rH без конденсата
Точ. измер. температуры	±0,5 K (в среднем при 25 °C)
Точ. измер. влажности	±2% для 10..90% rH (в среднем при 21 °C)
Фурнитура серии Berker	S.1, B.3 алюминиевый, B.7 Стекло
Фурнитура серии ABB	Busch-balance® SI, solo® *, future® linear *, Busch-axcent® *
Фурнитура серии Feller	EDIZIOdue
Фурнитура серии Gira	E2, E3, Standard 55, Esprit, Event, Flächenschalter *
Фурнитура серии Jung	LS 990 *, A 500, AS 500, A plus, A creation, CD 500 *
Фурнитура серии Merten	M-Smart, M-Plan, 1-M, Atelier-M, M-Pure, Artec *, Artec нержавеющей сталь *, Antik *
Фурнитура серии PeHa	Aura, Aura стекло
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ² , съемная
Монтаж	в стандартный подрозетник (Ø=68 mm, глубиной не менее 45 mm)
Примечания	* в программе переключения с промежуточным кадром при заказе указывайте серию фурнитуры



Комнатный датчик влажность + температуры – активный digitalSTROM

DS1

описание продукта	арт.
FTW06 dS Gira E2 чисто-белый матовый	624787
FTW06 dS Berker S.1 полярно-белый матовый	691147
FTW06 dS Jung A 500 альпийский белый	641548
FTW06 dS Gira E3 чистый белый блестящий	696951

Опции

описание продукта
Фурнитура серии Gira Esprit
Фурнитура серии нержавеющая сталь стекло алюминий (других производителей)
Другие производителей фурнитуры