

# Технический паспорт продукта

## Smart Control 10



### Ссылочный номер

SC 10.1

### Smart Control 10

формат 16:9

для настенного монтажа, ёмкостный сенсорный экран  
безвентиляторные, без движущихся частей

### Использование по назначению

- Визуализация и управление текущими режимами устройств в системе автоматизации
- For horizontal installation
- Mounting in flush-mounted recessed box

### Характеристики

- KNX визуализация в сочетании с Visu Pro Server (арт.: JVP-SERVER-H2)
- KNX визуализация в сочетании со Smart Visu сервером (арт.: SV-SERVER-INT)
- eNet визуализация в сочетании с eNet сервером для установки на рейку (арт.: ENET-SERVER) начиная с версии программного обеспечения 2.2
- Функция домофона только в сочетании со Smart Gateway SG 650-.. или SG 150-.. от Siedle
- Предустановленный виджет погоды
- Индикация до шести изображений IP-камеры
- Режим чистки с блокировкой сенсорного экрана
- Smart шлюз со встроенным хранилищем изображений

Пожалуйста, проверьте информацию о версии (примечания к версии).

### Принадлежности:

Встраиваемый корпус арт.: SC 10 EBG

Блок питания арт.: NT 2415 REG VDC

### Технические характеристики

Диагональ экрана:	256 mm / 10,1"
Разрешение:	1024 x 600 (WSVGA), светодиодная-подсветка, дисплей
Размер рамки (Ш x В):	333 x 200 mm
Потребляемая мощность:	макс. 16 Вт
Питание:	PoE+ согл. IEEE 802.3at, с кабелем Cat5e/Cat6, длина макс. 100 м или DC 12 ... 32 В через внешний источник питания (арт.: NT 2415 REG VDDC, не входит в комплект)
Операционная система:	Android 6
Процессор:	Cortex-A53
Память ОЗУ:	2 ГБ
Память ПЗУ:	16 Гб флэш-памяти (свободное место на диске зависит от операционной системы)
Слот для карты памяти:	microSD
Динамик:	встроенный
Микрофон:	встроенный

USB подключения:	2 x USB 2.0 1 x Mini-USB OTG (accessible from the front)
LAN подключения:	1 x 10/100/1000 Мбит/с
Диапазон рабочих температур:	0 ... +30 °C
Исполнение:	
25,6 см – 10,1”	