

# Технический паспорт продукта

## KNX smart панель 8



### Ссылочный номер

SP 0081 U

### KNX smart панель 8

#### Использование по назначению

- Визуализация и управление текущими режимами устройств в системе автоматизации
- Монтаж горизонтальный (рекомендуется) или вертикальный
- Mounting in flush-mounted recessed box (ref.-no. EBG 24 or SC 7 EBG) or on flush box according to EN 60670-1 (recommendation: approx. 60 mm deep)

#### Характеристики

- HD-дисплей с высокой разрешающей способностью
- Датчик приближения
- Ёмкостной сенсорный экран
- Режим чистки с блокировкой сенсорного экрана
- Безвентиляторные, без движущихся частей
- Встроенное шинное сопряжение
- Графический пользовательский интерфейс для визуализации и управления устройствами KNX
- Project design with Windows software "KNX Smart Panel Designer"
- Commissioning with ETS version 5.7.4 or higher and DCA
- KNX special functions, e.g. scenes, sequences, central function, presence simulation
- Комнаты или элементы: макс. 300
- Structure with several rooms or as single room
- Time tables: max. 125 with 10 commands each
- Logic operations: max. 55
- Astronomical clock
- Visualisation of indoor and outdoor temperature
- Automatic temperature average per room
- Notifications (alarm, warning, information)
- Favourites page
- Colour scheme light / dark
- Two-level configuration access (admin / user)
- User management
- User (PIN codes): max. 10
- PIN protection for rooms / elements
- Backup and restore
- Mobile app (local access)
- App users per installation: max. 10

#### Принадлежности:

Встраиваемая коробка для скрытого монтажа арт.: EBG 24

Блок питания арт.: NT 2415 REG VDC

#### Технические характеристики

Диагональ экрана:	203 mm / 8"
Разрешение:	1280 x 800 (WXGA)
Aspect ratio:	16:9
Наружный размер (Ш x В):	225 x 145 мм
Profile height:	16 мм
Глубина монтажа:	22 мм

Потребляемая мощность:	макс. 16 Вт
Питание:	DC 12 ... 32 В через внешний блок питания (ref.-но. NT 2415 REG VDC, в поставку не входит)
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)
USB подключения:	1 x USB 2.0 тип А
LAN подключения:	1 x 10/100/1000 Мбит/с
KNX:	Специальная клемма KNX
Среда передачи данных KNX:	TP 256
Диапазон рабочих температур:	0 ... +30 °С
Атмосферная влажность:	5 ... 80 % (без конденсата)
Исполнение:	
20,3 см – 8,0"	