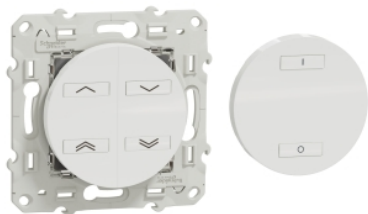


# Техническа спецификация за продукт

## Характеристики

# S520571

## Бутон за осветление и щори, бял (механизъм+монтажна рамка)



### Заглавна страница

Гама на продукта	Odace
Product or component type	RF push-button
Представяне на устройството	Механизъм с фиксираща рамка
Тип опаковка	Покритие боя

### Допълнителни устройства

Монтиране на устройство	Повърхност
Брой капази	2
Тип технология	Електронен
Вид комуникационна мрежа	RF
Честота на предаване	868 MHz
Работна дистанция	10...50 m indoor use 300 m outdoor use
Начин на монтаж	Винтове Залепен
Предоставено оборудване	Снабден с 1 голям капак и 2 малки капачета Доставен с комплект от 8 символа
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Брой батерии	1 CR2032 lithium 3 V 5...7 years
Електрическа устойчивост	20000 цикъла
Материал	Термопластична: Центрована плоча Цокъл GF30: Осигуряваща рамка
Височина	71 mm
Широчина	71 mm
Дълбочина	14 mm
Дълбочина на свързване	0 mm
Тегло на продукта	0,032 kg
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяната и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задължение на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценен и излизане на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

## Околна среда

Температура на околния въздух за складиран	-5...50 °C
Температура на околния въздух при работа	5...35 °C
Относителна влажност	20...95 %
Стандарти	2004/108/EC 99/5/EEC EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 ETSI EN 300 220 ETSI EN 301 489
Степен на защита IK	IK02
Степен на защита IP	IP20

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	88,0 g
Пакет 1 Височина	7,8 cm
Пакет 1 широчина	8,1 cm
Пакет 1 дължина	9,8 cm
Тип опаковка пакет 2	S02
Брой продукти в пакет 2	12
Пакет 2 тегло	1,416 kg
Пакет 2 височина	15 cm
Пакет 2 широчина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация На REACH</a>
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация На Директивата За Ограничението На Опасните Вещества На ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------