

Паспорт продукту

Технічні характеристики



D-Life КЛАВІША для жалюзи БІЛ. ЛОТОС

MTN3855-6035

⚠ Знято з виробництва: 30 черв. 2025 р.

⚠ Знято з виробництва

Главное

Діапазон	Merten
Тип виробу або компоненту	Клавіша
Назва колекції	Системний дизайн
Відтінок кольору	Лотосовий білий (RAL 9003)

Дополнительно

Кількість клавіш	2
Призначення продукту	Кнопка
Спосіб кріплення	Затискачем
Покриття поверхні	Глянцевий
Маркування	Стрілка
Матеріал	Термопластик
Висота	71 мм
Ширина	71 мм
Глибина	27 мм
Ступінь захисту IP	IP20

Пакувальні характеристики

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	2,600 см
Ширина 1 упаковки	7,000 см
Довжина 1 упаковки	7,100 см
Вага 1 упаковки	30,000 г.
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	5
Висота 2 упаковки	7,600 см
Ширина 2 упаковки	7,600 см
Довжина 2 упаковки	12,500 см
Вага 2 упаковки	180,000 г.

Ціни, окрім цін на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 19.01.2026 для Тип 3 упаковки CAR. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 22.01.2026 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Кількість одиниць у 3 упаковці	120
Висота 3 упаковки	19,900 см
Ширина 3 упаковки	31,000 см
Довжина 3 упаковки	40,400 см
Вага 3 упаковки	4,722 кг

Гарантія

Гарантія (у місяцях)	18
----------------------	----

Schneider Electric прагне досягти статусу нульового енергетичного балансу до 2050 року завдяки партнерству в ланцюжку поставок, матеріалами з меншим впливом та циркулярності за допомогою нашої поточної кампанії «Use Better, Use Longer, Use Again» для продовження терміну служби продукту та придатності до переробки.

[Пояснення екологічних даних >](#)

[Як ми оцінюємо стійкість продукту >](#)

Екологічний слід

Загальний вуглецевий слід протягом життєвого циклу	0.2 kg CO2 eq.
Екологічний профіль продукту (PEP)	Екологічний профіль виробу
Вуглецевий слід етапу виробництва [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу розподілу [A4]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу встановлення [A5]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу використання [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Вуглецевий слід етапу кінця життєвого циклу [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Матеріали та упаковка

Пакет з вторинного картону	Так
Упаковка без пластику	Ні
Число CIP	Fc63190f-d73a-4ee6-88d2-9fc422c1217c
Директива ЄС про обмеження використання небезпечних речовин (RoHS)	Відповідає
Регламент REACH	Продукт соответствует нормам по содержанию ООВ (SVHC)

Use Longer

Продовження терміну служби

Ремонт	Ні
--------	----

Use Again

Перепакування і перероблення

Потенціал вторинної переробки, %	41
Профіль циркулярності	Спеціальні операції з переробки не потрібні
Повернення	Ні

Image of product / Alternate images

Alternative





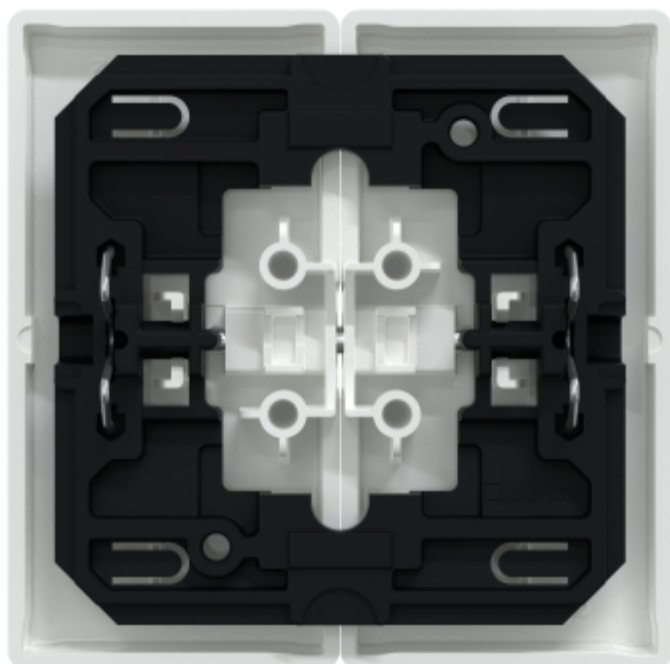




Image of product in real life situation

