

Sterownik do wyłazu dachowego VELUX CXU sterowanego elektrycznie

VELUX®



KES 305 to sterownik do wyłazu dachowego VELUX CXU sterowanego elektrycznie do otwierania przeszklenia dachu w celu zapewnienia codziennej wentylacji lub wyjścia na dach. KES 305 odbiera sygnał z czujnika deszczu i uruchamia silniki, aby automatycznie zamknąć przeszklenie dachu po wykryciu opadów.

- W razie wykrycia deszczu czujnik automatycznie zamknie okno.

Informacje techniczne

Sterownik do wyłazu dachowego VELUX CXU sterowanego elektrycznie**Materiał i kolor**

Tworzywo sztuczne, szary RAL 7035

Rozmiar i wagaProdukt: 210 mm x 138 mm x 63 mm
Masa: 580 g**Montaż i użytkowanie**

Temperatura pracy: od -15°C do +40°C.

Klasa ochrony IP42.

Maksymalny czas działania: 120 s. Cykl pracy 10% 2 min/18 min

W celu zapewnienia prawidłowego i bezpiecznego działania konieczne jest zainstalowanie zestawu ściennych przełączników bezpieczeństwa i wentylacji do CXU, KFS 302.

Pobór mocy

Prąd rozruchowy 5 A/230 V AC, 50 Hz, wyjście: 24 V DC, maksymalne obciążenie 5 A/120 W, pobór mocy w trybie czuwania: 0,453 W

Zgodność

KES 305 to sterownik do wyłazu dachowego VELUX CXU sterowanego elektrycznie. W zestawie z CXU znajduje się zestaw ściennych przełączników bezpieczeństwa i wentylacji do CXU, KFS 302. Należy je zainstalować w celu zapewnienia prawidłowego i bezpiecznego działania, umożliwiającego dostęp do dachu i wentylację codzienną przez przeszklenie dachu. W przypadku opadów KES 305 automatycznie odbiera sygnał ze zintegrowanego czujnika deszczu VELUX i zamyka przeszklenie dachu.

Podłączenie

See table in instruction guide:

2 x 1,5mm² max 30m2 x 2,5mm² max 50m4 x 1,5mm² max 60m2 x 4mm² max 80m4 x 2,5mm² max 100m2 x 6mm² max 120m