

Przycisk 1-krotny z diodą LED i czujnikami komfortu do Niko Home Control, kolor piano black coated

200-52201

4 lata
gwarancji

Ten 1-krotny przycisk można skonfigurować do sterowania różnymi działaniami i rutynowymi procedurami w instalacji Niko Home Control II na okablowaniu magistrali. Wyposażony jest w programowalne diody LED, które przekazują informację zwrotną na temat wykonywanego działania. Ponadto przycisk może służyć jako światło orientacyjne, gdy diody LED są włączone.

Dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury i wilgotności przycisk obsługuje również wielostrefowe sterowanie klimatem i wentylacją, umożliwiając zwiększenie efektywności energetycznej i komfortu.

- Jego wielofunkcyjny czujnik temperatury można ustawić tak, aby sterował strefą ogrzewania/chłodzenia w instalacji Niko Home Control II, pełnił funkcję podstawowego termometru lub tworzył określone działania warunkowe (np. sterował ekranami przeciwsłonecznymi)

- Czujnik wilgotności może być również używany w ramach rutynowych procedur, na przykład do automatycznego sterowania wentylacją w łazience lub toalecie

Przycisk jest wyposażony w łatwy w obsłudze mechanizm zatrzaskowy dla elementów sterujących okablowania magistrali do montażu naściennego i jest dostępny we wszystkich wykończeniach Niko.



Dane techniczne

Przycisk 1-krotny z diodą LED i czujnikami komfortu do Niko Home Control, kolor piano black coated.

- Funkcja
 - Połącz czujnik temperatury przycisku z modulem ogrzewania lub chłodzenia do sterowania wielostrefowego lub z modulem przekaźnika do ogrzewania elektrycznego.
 - Połącz zintegrowany czujnik wilgotności z modulem wentylacyjnym, aby przeprowadzić automatyczną kontrolę wentylacji
 - Wartościami zadanymi i programami tygodniowymi zarządza się za pomocą aplikacji Niko Home
 - Kalibracja jest zarządzana za pomocą oprogramowania do programowania
 - Maksymalna liczba przycisków ustawionych jako czujnik temperatury na instalację: 20
 - Zakres czujnika temperatury: 0 – 40°C
 - Dokładność czujnika temperatury: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
 - Zakres czujnika wilgotności: 0 – 100 % RH (bez kondensacji i oblodzenia)
 - Dokładność czujnika wilgotności: $\pm 5\%$, pomiędzy 20 – 80 % RH przy 25 °C
 - Materiał środkowej płyty: Płyta centralna jest emaliowana i wykonana ze sztywnego PC i ASA.
 - Soczewka: Na klawiszu na przycisku na dole znajduje się mała pomarańczowa dioda LED (1,5 x 1,5 mm) wskazująca status działania.
 - Kolor: powlekane na kolor Bakelite®-look piano black (w przybliżeniu NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® to zarejestrowany znak handlowy Hexion GmbH
 - Bezpieczeństwo pożarowe
- Plastikowe części płytki centralnej są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.
- Napięcie wejściowe: 26 Vdc (SELV, safety extra-low voltage)
 - Demontaż: Aby zdemontować, wystarczy wyciągnąć przycisk z naścienną płytki drukowanej.

niko

- Stopień ochrony: IP20
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu i pokrywy posiada stopień ochrony IP40
- Odporność na uderzenia: Po zamontowaniu gwarantowana jest klasa odporności na uderzenia IK06.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Oznaczenia: CE

