

Pojedynczy przycisk sterowania silnikiem z diodą LED do Niko Home Control, black coated

161-52033

4 year warranty

Ten przycisk pozwala sterować jedną grupą rolet, zasłon lub żaluzji. Jest przymocowany do ściennej płytki drukowanej za pomocą mechanizmu zatrzaskowego. Dioda LED wskazuje położenie rolety, zasłony lub żaluzji. Przetłącznik z przyciskiem. Kolor wykończenia: black coated.

Dane techniczne

Pojedynczy przycisk sterowania silnikiem z diodą LED do Niko Home Control, black coated.

- Funkcja: Przyciski do sterowania silnikiem są dostępne w konfiguracji z jednym rzędem (trzy przyciski akcji) lub dwoma rzędami (sześć przycisków akcji). Pozwalają mieszkańcom obsługiwać silniki jednej lub dwóch grup rolet, żaluzji lub markiz zintegrowanych w instalacji Niko Home Control.

Poszczególne przyciski akcji na każdym przycisku są podzielone na grupy po trzy przyciski.

Aby zamontować przycisk, należy docisnąć jednostkę do ściennej płytki drukowanej Niko Home

Control aż do zatrzasknięcia. Teraz przycisk jest zabezpieczony. Funkcje przycisków akcji można przypisać podczas programowania instalacji, łącząc każdą funkcję z unikalnym adresem każdego przycisku akcji podczas fazy adresowania. Informacje te są następnie przechowywane w sterowniku.

- Materiał środkowej płyty: Płytki centralna jest emaliowana i wykonana ze sztywnego PC i ASA.
- Niko_Print: Strzałki wydrukowane na górnych i dolnych klawiszach wskazują, czy rolety lub żaluzje są podnoszone czy opuszczane. Na środkowych klawiszach wydrukowana jest roleta, wskazując przycisk ulubionych. Jeśli ten przycisk zostanie naciśnięty, rolety lub żaluzje od razu przejdą do ustawionego położenia.
- Niko_Lens: Na górnym i dolnym klawiszu na dole znajduje się mała pomarańczowa sygnalizacyjna dioda LED (1,5 x 1,5 mm) wskazująca status działania. Za pomocą oprogramowania do programowania można zaprogramować diody LED tak, aby świeciły się, gdy wyjście jest aktywowane lub dezaktywowane.
- Kolor: emaliowane na czarno
- Niko_FireSafety

Plastikowe części płytki centralnej są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.

- Napięcie wejściowe: 26 Vdc (SELV, safety extra-low voltage)
- Niko_Dismantling: Aby zdemontować, wystarczy zdjąć płytkę centralną z podstawy.
- Odporność na uderzenia: Po zamontowaniu gwarantowana jest klasa odporności na uderzenia IK06.
- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 46.9 x 44.5 x 8.6 mm
- Oznaczenia: CE

