

Ansluten kontrollenhet för Niko Home Control II

Ansluten kontrollenhet är den centrala modulen i varje Niko Home Control-installation. Den här modulen innehåller mjukvara som endast kan konfigureras med Niko Home Control programmering software 2.1.1 eller senare. Den täcker alla grundläggande funktioner i en Niko Home Control-installation. De grundläggande funktionerna innefattar:

- Intelligen som styr logiken i installationen. Genom programmeringsprogramvaran sparas logiken lokalt på kontrollenheten.
- Den inbyggda strömförsörjningen ger en inspänning på 26 V till bussen, aktörerna och kontrollerna. Beroende på installationens storlek kan separata strömförsörjningar läggas till.
- Anslutningen till Niko Home Control IP-enheter som t.ex. pekskärmar och videodörrstationer. En inbyggd router gör det möjligt för användaren att ansluta upp till 3 enheter direkt. Med en extra nätverksswitch kan detta antal utökas.
- Anslutningen till kundens nätverk och internet. Det gör det möjligt för användaren att styra installation både inom- och utomhus (via mobila nätverk som 3G , 4G, GPRS eller WiFi hotspot) med hjälp av mobila enheter (smartphones och surfplattor med iOS eller Android). Det säkerställer också att du kan använda Niko Home Controls programvara för användarsinställningar på PC/Mac och mobila enheter.

Enheten har en TEST-knapp för att verifiera att alla andra moduler fungerar korrekt och deras status. Med PROG-knappen kan du utföra temporär grundläggande programmering, utan en dator. Med serviceknappen kan du installera väntande uppdateringar.

Varje installation måste omfatta en ansluten kontrollenhet.

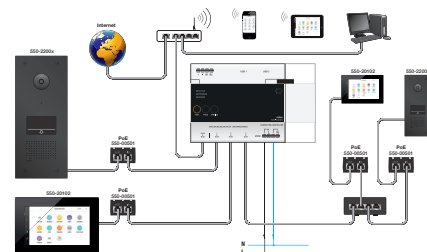
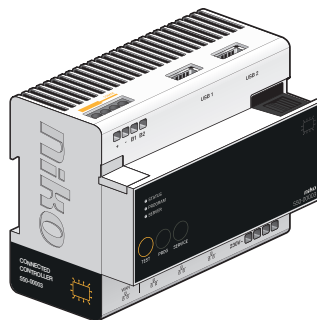
Efter registrering "ansluts" din installation, vilket aktiverar fjärrstyrning, och du kan ta del av Nikos tjänster för uppdatering och diagnos av installationen.



550-00003

**4 year
warranty**

Ansluten kontrollenhet för Niko Home Control II



Ansluten kontrollenhet är den centrala enheten i en Niko Home Control-installation. Den täcker alla basfunktioner som en Niko Home Control-installation bygger på: den tillhandahåller strömförsörjning till bussen, säkerställer anslutning till Niko Home Control IP-enheter (pekskrmar och externa videoenheter) och möjliggör fjärrstyrning med en smartphone eller surfplatta. Den här modulen innehåller mjukvara som endast kan konfigureras med Niko Home Control programmering software 2.1.1 eller senare.

Ansluten kontrollenhet för Niko Home Control II. Connected controller är den centrala modulen i varje Niko Home Control-installation. Den styr logiken i installationen, tillhandahåller strömförsörjning till dosan, modulerna och kontrollerna, säkerställer anslutning till Niko Home Control IP-enheter (pekskrmar och externa videoenheter) och möjliggör fjärrstyrning med en smartphone eller surfplatta. Varje installation måste bestå av en connected controller. Denna modul har en TEST-knapp för att verifiera att alla andra moduler fungerar korrekt och deras status. Med PROG-knappen kan du utföra temporär grundläggande programmering, utan en dator. Med SERVICE-knappen kan du utföra väntande uppdateringar. Connected controller är ansluten till den boendes hemnätverk via en WAN gateway. En IP-adress kommer att tilldelas till connected controller av nätverksroutern. Via denna anslutning kommunicerar kontrollern med Niko Home Control-programvara, som t.ex. programvaran för användarinställningar eller energi (för att hämta förbruknings- eller produktionsdata). Efter registrering på <https://mynikohomecontrol.niko.eu> kommer fjärrstyrning att vara möjlig och kan du använda Nikos tjänster för uppdatering eller diagnos av installationen.

- kompatibel med smarta uppkopplade SMA-växelriktare
- Glidkontakt för att ansluta modulen till följande modul på DIN-skenan
- 4 RJ45
- Knapp för manuell programmering
- Matningsspänning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Utspänning: 26 V DC, 400 mA (SELV, säkerhetsskänspänning)
- Anslutningsterminaler: • 4 insticksterminaler upptill för att ansluta modulen till skenkopplingen på nästa DIN-skena
- 4 insticksterminaler nedtill på modulen som ska förses med 230 V AC försörjningsspänning och seriekopplas vid behov
- Lägsta omgivningstemperatur: 0 °C
- Maximal omgivningstemperatur: +45 °C
- DIN-mått: DIN 6TE
- Mått: 91.6 x 65.9 mm
- Märkning: CE

