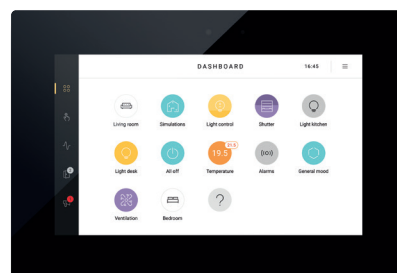


Pekskärm

Med denna pekskärm kan du bekvämt styra hela Niko Home Control-installationen från en central punkt: tända/släcka och dimra belysningen, kontrollera temperaturen, köra jalousier eller persienner till önskat läge, övervaka energiförbrukningen och installationens status... Pekskärmen har en inbyggd ljussensor och därför anpassar sig skärmens ljusstyrka efter omgivningsljuset. Tack vare anslutningen till Niko Home Controls videodörrstation är det väldigt enkelt att installera åtkomstkontroll. Det innebär att du kan svara på inkommande samtal och kontrollera missade samtal. En LED-indikering visar eventuella missade samtal, även när enheten är i standby-läge. Den nya pekskärmen (ver.3 550-20102) ersätter helt den tidigare versionen (ver.2 550-20101). I befintliga Niko Home Control-installationer kan den ersätta eller komplettera sin föregångare. Kabelanslutningen till nätverket säkerställer en mycket pålitlig anslutning. Endast en infälld apparatdosa krävs för att montera denna pekskärm. Du ansluter pekskärmen med en nätverkskabel (UTP, FTP eller STP) till Power over Ethernet-strömförsörjningen, som beställs separat. Alternativt kan du installera en separat 24 Vdc-transformator i skåpet. Totalt tio pekskärmar, aktiva smartphone- eller PC-appar kan samtidigt användas per installation.



Pekskärm

Med denna pekskärm kan du bekvämt styra hela Niko Home Control-installationen från en central punkt: tända/släcka och dimra belysningen,

kontrollera temperaturen, köra jalousier eller persienner till önskat läge, övervaka energiförbrukningen och installationens status...

Pekskärmen

har en inbyggd ljussensor och därför anpassar sig skärmens ljusstyrka efter omgivningsljuset.

Tack vare anslutningen till Niko Home Controls videodörrstation är det väldigt enkelt att installera åtkomstkontroll. Det innebär att du kan svara

på inkommande samtal och kontrollera missade samtal. En LED-indikering visar eventuella missade samtal, även när enheten är i standby-läge.

Den nya pekskärmen (ver.3 550-20102) ersätter helt den tidigare versionen (ver.2 550-20101). I befintliga Niko Home Control-installationer

kan den ersätta eller komplettera sin föregångare. Kabelanslutningen till nätverket säkerställer en mycket pålitlig anslutning.

Endast en infälld apparatdosa krävs för att montera denna pekskärm. Du ansluter pekskärmen med en nätverkskabel (UTP, FTP eller STP) till

Power over Ethernet-strömförsörjningen, som beställs separat. Alternativt kan du installera en separat 24 Vdc-transformator i skåpet.

Totalt tio pekskärmar, aktiva smartphone- eller PC-appar kan samtidigt användas per installation.

- spänning: 24 Vdc ($\pm 10\%$) (SVV, JYSTY, TPVF, UTP, etc.) eller
- hastighet ethernetanslutning: 10 - 100 Mbit/s
- Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 Vdc)
- CE-märkt
- förbrukning: 500 mA (24 Vdc) eller 250 mA (PoE 48 Vdc)
- storlek: 124 x 192 x 20 mm (HxBxD)
- omgivningstemperatur:
- skärmstorlek: 7"
- i drift: 0 - 40 °C
- skärmresolution: 1024 x 600
- förvaring och transport: -10 - 65 °C
- vikt: 570 g (exklusive kontaktdon och skruvar)



KOMPLETT ENHET

550-20102 Bitar: 1 Touchscreen 3

KOMPLETT ENHET

550-00502 Bitar: 1 PoE-strömförsörjning

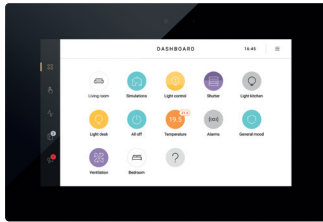
KOMPLETT ENHET

340-00050 Bitar: 6 Modular power supply 24 Vdc, 60 W

550-20102

4 year warranty

Pekskärm 7" v.3



Med denna pekskärm kan du bekvämt styra hela Niko Home Control-installationen från en central punkt: tända/släcka och dimra belysningen, kontrollera temperaturen, flytta jalousier eller persienner till önskat läge, övervaka energiförbrukningen och installationens status... Tack vare en inbyggd ljussensor anpassar sig skärmens ljusstyrka till omgivningsljuset.

Med hjälp av videodörrstationen är åtkomstkontroll nu också möjlig. Det innebär att du kan svara på inkommande samtal och kontrollera missade samtal. En LED-indikering visar eventuella missade samtal, även när enheten är i standby-läge.

Denna nya pekskärm v.3 (550-20102) ersätter helt pekskärm v.2 (550-20101). I en befintlig Niko Home Control-installation kan den både ersätta och komplettera denna pekskärm.

Endast en infälld apparatdosa krävs för att montera pekskärmen. Du ansluter pekskärmen med en partvinnad kabel (UTP, FTP eller STP) till Power over Ethernet-strömförsörjningen (PoE), som beställs separat. Alternativt kan du placera en separat 24 VDC-strömförsörjningsenhet i skåpet. Totalt tio pekskärmar och aktiva mobila enheter kan användas samtidigt per installation.

Pekskärm 7" v.3. Niko Home Control-pekskärm erbjuder boende ett användarvänligt gränssnitt som styr alla funktioner inom hemmets Niko Home Control-installation. Symbolen som visas bredvid varje åtgärd representerar aktuell status för den åtgärden. Dessutom erbjuder pekskärmen en detaljerad översikt över el-, gas- och vattenförbrukningen i hemmet, förutsatt att dessa funktioner har inkluderats i installationen. Dessutom är åtkomstkontroll möjlig med denna pekskärm när den används i kombination med den externa Niko Home Control-videoenheten (550-2100X). Tack vare dess trådslutning till hemnätverket kan du alltid räkna med att pekskärmen fungerar. Därför rekommenderar vi att alltid ta med minst en pekskärm i installationen, utöver de mobila enheterna. Symbolerna på pekskärmen används av den boende för att styra funktionerna som du tilldelade under programmeringen av installationen. Den boende kan också använda pekskärmen för att ta fram mer information om el-, gas- och vattenförbrukningen i hemmet. Pekskärmen kan förses med ström via Power over Ethernet (PoE) via partvinnade kabel, med användning av Niko PoE-strömförsörjning (550-00502). Alternativt kan du använda en separat strömförsörjningskabel som du ansluter till en separat 24 V DC-strömförsörjningsmodul i elskåpet. I så fall ska du använda en 24 V-strömförsörjningskabel som t.ex. en SVV-, JYSTY-, TPVF- eller UTP-kabel förutom den partvinnade kabeln. Själva pekskärmen lämpar sig inte för infälld montering. Montera pekskärmen på väggen med en standardinfällningsdosa med ett djup på minst 40 mm.

Tekniska data:

- HD-färgskärm
- Pekskärm
- Hastighet Ethernet-anslutning: 10–100 Mbit/s
- Skärmstorlek: 7"
- Skärmupplösning: 1 024 x 600
- Matningsspänning: 24 V DC ($\pm 10\%$) (SW, JYSTY, TPVF, UTP, etc.) eller Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 V DC)
- Omgivningstemperatur under förvaring och transport: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Mått: 124 x 192,3 mm
- Märkning: CE

