

EightPoint är en liten och smidig larm-tablå med 8 lysdioder och en summer plus två stycken tryckknappar för kvittering och tysta larmdon. Den fyller funktionen av en konventionell larmtablå men med ett formspråk som gör att den passar utanför driftrums-miljön.

- > Liten och smidig.
- > Bred inspänning; 12-24V/DC.
- > Enkel till sin funktion.
- > Valbara funktion vid inkommande larm.
- > Metallkapsling.

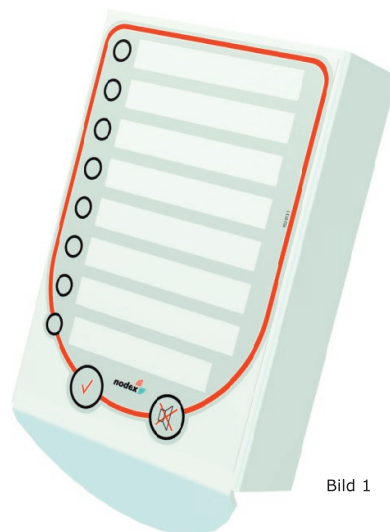


Bild 1

Tekniska specifikationer

Spänning	12-24V AC/DC
Ström, ca	30mA@24V
Lysdioder	8st röda
Knappar	2st
Arbetstemperatur	0 till +50 °C; RH max 75%
Montering	Vägg
Dimension HxBxD	123x73x25 mm
Neuron	FT3120;10MHz
Transceiver	FT-X1
LNS PlugIn	Nej
Certifikat	CE

Relaterad information

Detta datablad presenterar den mest relevanta informationen om produkten. Dock på grund av produken finns i olika versioner, finns det ett antal dokument såsom; Installationsanvisning, Programbeskrivning Nod, Programbeskrivning PC, CE-intyg m.m.. På vår hemsida www.nodex.se finns en komplett sammanställning av information om produkten, dels som separata dokument och dels som en produktmanual. Vi rekommenderar att alltid kontrollera att ni använder den senaste programvaran och dokumentationen. På hemsidan finns det även en databas som kan hjälpa till att välja ut det lämpligaste programmet till en produkt.

Kapsling

Denna rubrik beskriver hur man monterar kapslingen på bästa sätt.

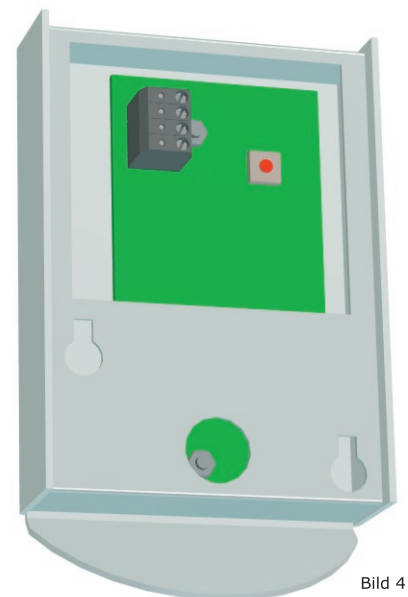
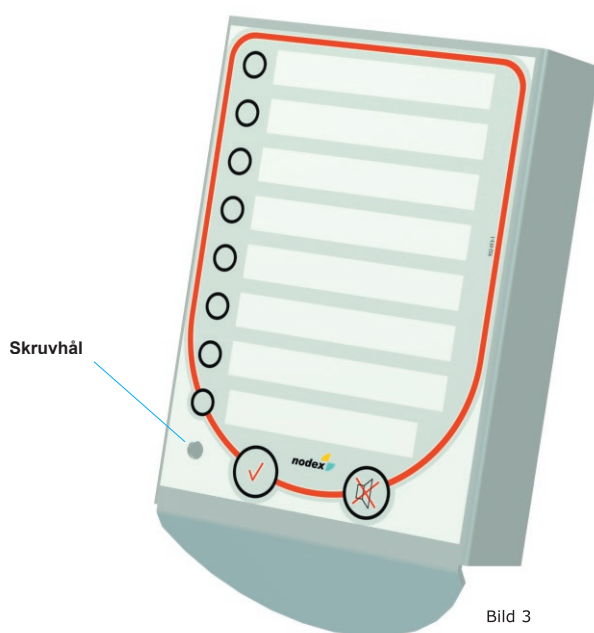
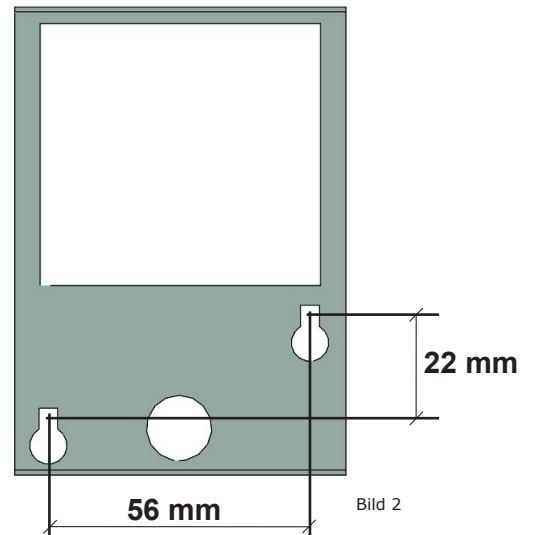
Allmänna råd om monteringen

Kapslingen har två stycken nyckelhål på baksidan för fastsättningen. Skruva dit skruvarna relativt tajt och tryck/skjut ned kapslingen. När den är på plats kan man dra åt den vänstra skruven igenom ett hål på fronten.

Montage av fronttext

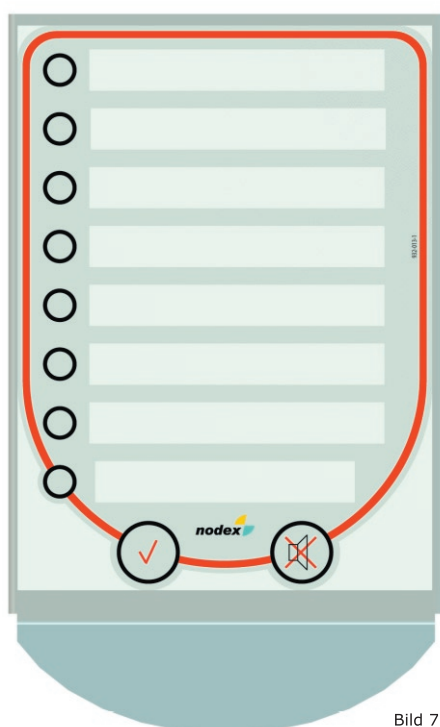
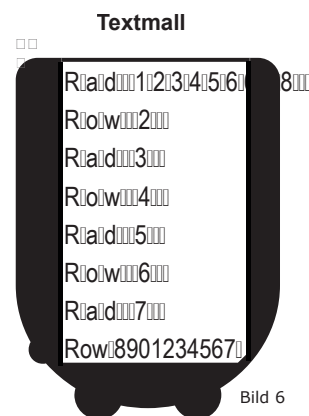
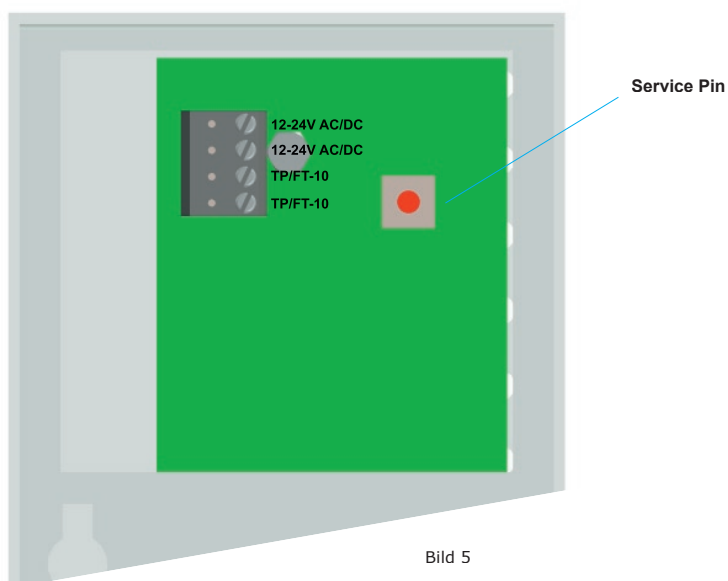
Lysdiodstexter kan skapas med en MS Word-mall som kan hämtas från www.nodex.se. Textmallen skrivs ut med en vanlig skrivare och klipps ren och skjuts in under frontdekalen från ovasidan.

Hålbild sett framifrån!



Elektroniken

Denna rubrik beskriver de elektriska anslutningarna, manöver och indikeringar.



Funktion på knappar i normalfallet:

Vid inkommande larm på en lysdiod kan summern börja ljuda. Det stoppas med "V-knappen". "Högtalarknappen", den högra, är avsedd till styrning av extern funktion, exempelvis en siren. Funktionerna på knapparna beror på vilket program som är laddat i noden, se www.nodex.se för mer information.

Funktion på lysdioderna i normalfallet:

Vid inkommande larm på en lysdiod börjar den att lysa. Inställningar om den skall lysa/blinka sker i programmet.

Texter

Lysdiodstexter kan skapas med en MS Word-mall som kan hämtas från www.nodex.se. Textmallen skrivs ut med en vanlig skrivare och klipps ren och skjuts in under frontdekalen från ovasidan.

Programvara

Det finns ett antal varianter på program till produkten.

En komplett Programbeskrivning finns för vart och ett program som de olika versionerna kan hantera. Det finns för närvarande 3 olika program. Vi rekommenderar därför att besöka vår hemsida www.nodex.se för mer information.

Grundprogrammet har en inkommande SNVT_switch för varje lysdiod och även en utgående "förbikopplings" signal. Varje Lysdiod har en "feedback". Tryckknapparna finns som fristående objekt med var sin SNVT_switch.

Beställningsdata

Nedanstående finns en produktlista, tillbehör och dess specialverktyg. Beställning kan ske via telefon, telefax, mail eller via vår webbutik. Vi rekommenderar dock att beställningen sker skriftligen, allt för att undvika missförstånd.

NX040-003 EightPoint, lysdiodstablå.