

1. INTRODUCTIE

Type 660xx-00 en 960xx-00 zijn automatisch opbellende telefoonkiezers met spraakrecorder die in Scancom Fast Format communiceren met daarvoor geschikte ontvangingapparatuur. De telefoonkiezer kan eveneens 5 gesproken berichten doorgeven (een 8 sec. hoofdbericht en max. vier 3 sec. secundaire berichten).

De telefoonkiezers zijn ontworpen voor telefoonlijnen die ook met andere apparatuur kunnen worden gedeeld (bijvoorbeeld fax of antwoordapparaat). Indien geactiveerd opent de telefoonkiezer de lijn en sluit alle overige apparatuur die van de betreffende lijn gebruikmaken af. De telefoonkiezer geeft de lijn weer vrij nadat de opdracht is uitgevoerd.

De telefoonkiezers kunnen zowel ter plekke als op afstand m.b.v. een DTMF (tooncode) telefoontoestel worden geprogrammeerd.

Type 660xx-00 is ontworpen voor gebruik met elk willekeurig controlepaneel. Type 960xx-00 is ontworpen voor alle professionele Scantronic controlepanelen en controlepanelen van elk ander fabrikaat die beschikken over een gestandaardiseerde plug-on basisprint.

Toepassing

Type 660xx-00 en 960xx-00 telefoonkiezers zijn geschikt voor aansluiting op de volgende telefoonlijnen:

- Directe telefoonverbindingen (PTT-lijn) geschikt voor DTMF (tooncode) of impuls telefoontoestellen.
- PABX (=huistelefooncentrale) telefoonverbindingen (met of zonder secundaire vervolgindicatie).
- RBS (Relevant Branch Systems).

TYPE 660xx-00 EN 960xx-00 TELEFOONKIEZERS ZIJN NIET GESCHIKT VOOR AANSLUITING OP 06-LIJNEN.

Onderhoud

Type 660xx-00 en 960xx-00 telefoonkiezers hebben geen onderdelen die voor regelmatig onderhoud in aanmerking komen. De gebruiker mag de telefoonkiezers niet aanraken.

PABX compatible

Type 660xx-00 en 960xx-00 telefoonkiezers kunnen op daarvoor geschikte verbindingen van de huistelefooncentrale (=PABX) worden gebruikt. Een juist functioneren onder alle omstandigheden kan echter niet worden gegarandeerd. Voor problemen dient men zich tot de leverancier van de huistelefooncentrale te wenden.

2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT WETTELIJKE BEPALINGEN

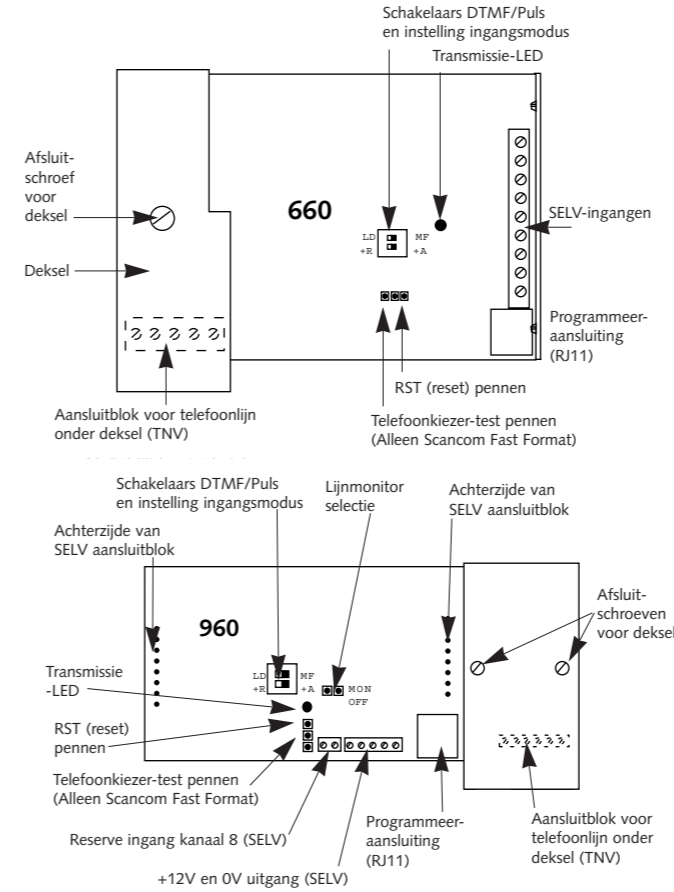
WAARSCHUWING: Om er zeker van te zijn dat de 660/960 telefoonkiezer aan de specifiek geldende voorschriften voldoet dient u de volgende aanbevelingen op te volgen.

De aansluitingen van de telefoonkiezers type 660xx-00 en 960xx-00 worden omschreven als SELV (Safety Extra-Low Voltage) circuits of als TNV (Telecommunications Network Voltage) e.e.a. overeenkomstig de landelijke normering. Verbindt TNV-aansluitingen ALLEEN met PTT-lijncircuits of TNV-circuits die als zodanig zijn aangemerkt.

Verbindt SELV-aansluitingen ALLEEN met SELV-circuits die als zodanig zijn aangemerkt. De aansluiting van de telefoonlijn is een TNV-aansluiting.

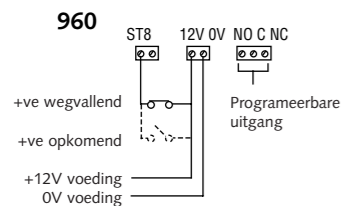
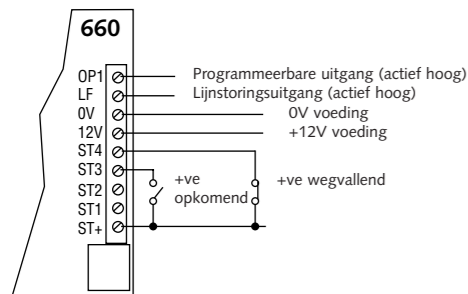
De volgende aansluitingen zijn SELV: ST1 t/m ST4 en alle ST+, 12V+ve, 0V, OP en LF.

3. OMSCHRIJVING



5. AANSLUITING

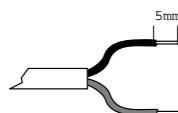
Aansluitingen naar de installatie



Aansluiting van de telefoonlijn

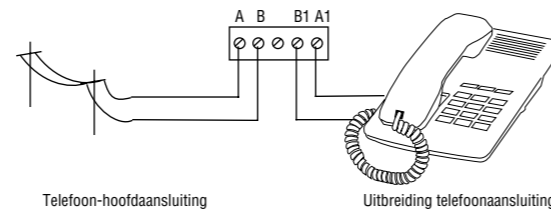
Overeenkomstig de landelijk geldende normen.

- Gebruik een 2-aderige geplastificeerde kabel type 1/05 Cx1308. Verwijder 5mm plastic aan het uiteinde van iedere ader.



6. AANSLUITING (Vervolg)

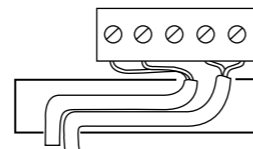
- Sluit de 2 aders aan op de punten A en B van de print. Verbindt de kabel via de aansluitpunten A en B met de corresponderende punten van de telefoonhoofdaansluiting.



- Als andere apparaten (bijv. een telefoontoestel) de telefoonlijn deelt met een 660 of 960 telefoonkiezer, sluit dan het primaire toestel aan op de aansluitpunten A1 en B.

Waarschuwing: Sluit niet meer dan een serie apparatuur aan tussen een primair toestel (bijv. een telefoontoestel) en de PTT-lijn.

- Leid de kabels via de kabeldoorvoeringen in de kunststof behuizing.



- Zet de DIP switch in de kiesmode LD (pulse) of MF (DTMF).

Scantronic
Scan House
Xerox Business Park
Mitcheldean
Gloucestershire
GL17 OSN ENGLAND
Tel: +44 (0)1594 543343
Fax: +44 (0)1594 544136

Scantronic
Nieuwe Haven 11
3311 AP Dordrecht
NEDERLAND
Tel: +31 (0)78 6134888
Fax: +31 (0)78 6134343

Scantronic
5 Avenue del Vill Antony
94410 Saint Maurice
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 76 00 71
Fax: +33 (0)1 49 76 00 58

Scantronic
C/. Marques de San Juan 7 y 9
46015 VALENCIA
ESPANA
Tel: +34 (9)6 349 88 00
Fax: +34 (9)6 349 51 27

Scantronic by Si-Tronic
Via S. Allende 12/14
20091 Bresso -MI-
ITALIA
TEL: +39 (0)2 66 500 073
FAX: +39 (0)2 61 40 557

Scantronic (USA) Inc.
4772 Frontier Way
Stockton
CA 95215
USA
TEL: +1 209 941 2944
FAX: +1 209 941 0806

Manufactured in the UK by Scantronic Ltd. Product Support (UK) - Tel: (0891) 616343 between 09:00 and 17:30, Monday to Friday. (Calls charged at 39p per minute cheap rate, 49p per minute at any other time. Product Support FAX No. (01594) 544136 Pt. No. 496202 Issue 2

4. INSTALLATIE

Installeren van de telefoonkiezers

Wegens wettelijke bepalingen dienen telefoonkiezers van het type 660xx-00 en 960xx-00 in een sabotage beveiligde behuizing te worden gemonteerd, zoals bijvoorbeeld die van een controlepaneel.

WAARSCHUWING: Voordat u met de installatie begint dient het controlepaneel van alle stroombronnen te worden afgesloten.

660

- Verwijder de ruglaag van de zelfklevende plakkers op de achterzijde van de telefoonkiezer. Plaats de telefoonkiezer in een geschikte positie in het controlepaneel. Druk stevig aan voor een goede hechting.
- Sluit de 12V+ve en -ve voeding vanaf de Aux DC-uitgang aan op het controlepaneel (zie schema). Sluit de telefoonlijn aan (zie schema).
- Sluit de gewenste ingangen aan. Ter indicatie: ST1-Brand; ST2-Overval; ST3-Inbraak; ST4-Technisch.

Opm.: Als de telefoonkiezer niet in het controlepaneel wordt geplaatst dienen de ingangschakelingen aan als N/C (open bij alarm) te worden aangesloten.

- Stel de DIP switch van de ingangsmodus naar wens in op +ve opkomend of +ve wegvallend.

960

- Plaats de telefoonkiezer op de pennen (zie handleiding controlepaneel voor de juiste plaatsing).
- Sluit een van de benodigde detectoren aan op ST8 (Reserve). Sluit de telefoonlijn aan (zie schema).

Opm.: Via de aansluiting van de pennen van de telefoonkiezer zijn de ingangen 1 t/m 4 nu ingangen voor detectoren geworden. 1=Brand; 2=Overval; 3= Inbraak; 4=Technisch. Via de pennen van de telefoonkiezer is de uitgang van de lijnmonitor intern met het controlepaneel verbonden.

- Kijk na of de DIP switch van de ingangsmodus inderdaad op +A staat (+ve opkomend).

660 en 960

- Zet de DIP switch voor DTMF/Puls selectie in de gewenste stand (MF=DTMF; LD=Puls).
- Schakel de voedingsspanning van het controlepaneel in.
- Sluit het telefoontoestel aan en programmeer en test de telefoonkiezer.

Opm.: Voor beide telefoonkiezers geldt dat, als u up/down loading toestaat, de instellingen (behalve de gesproken berichten) na het opstarten op afstand kunnen worden gewijzigd.

- Maak eventjes kortsluiting over de testpennen van de telefoonkiezer om bij toepassing van digital format een testoproep te genereren.

660 & 960

Digitale
telefoonkiezers
met
spraakrecorder



Installatie en
programmeerhandleiding

