

F L A S H

SERVICES NEDERLAND

TELESTECH RONDE VOLGSYSTEEM

DÉ OPLOSSING VOOR PERSOONSBEVEILIGING
EN OBJECTBEWAKING



TELESTECH RONDE VOLGSYSTEEM

DÉ OPLOSSING VOOR VEILIGHEID, OVERZICHT EN CONTROLE

Met het gebruiksvriendelijke Telestech Ronde Volgsysteem wordt het overzicht en controle op de bewaking van objecten behouden en de persoonlijke veiligheid van bewakers vergroot.

Het Telestech Ronde Volgsysteem maakt gebruik van de nieuwste technologieën en bestaat uit een centrale post, controlepunten en adapters.

Door een Telestech Adapter op een portofoon aan te sluiten, ontstaat een permanente verbinding tussen een bewaker en een centrale post. Bij de controlepunten die opgenomen zijn in een ronde, wordt automatisch informatie uitgewisseld tussen het controlepunt, de bewaker en de centrale post. Zo wordt duidelijk waar een bewaker zich bevindt en wordt de persoonlijke veiligheid van de bewaker verhoogd. Bij onraad of een incident kan een bewaker met één druk op een knop alarm slaan. Zo houdt de centrale post altijd een vinger aan de pols. Veilig en eenvoudig!

Het Telestech Ronde Volgsysteem is modulair opgebouwd, waardoor het systeem makkelijk is uit te breiden of aan te passen.

DE VOORDELEN OP EEN RIJ:

Verhoogde veiligheid

Dankzij automatische alarmering, bijvoorbeeld bij situaties zoals 'man-down', '(non)movement', en 'get lost', maar ook bij een intervalalarmering (zodra de 'toegestane' tijd tussen punt A en B in de ronde wordt overschreden) is de centrale post direct op de hoogte zodat ze adequaat kan handelen. Een bewaker kan ook met een noodknopmelding een calamiteit melden.

Bewaak de bewaker!

Op overvalgevaarlijke gedeeltes in een ronde kunnen bijvoorbeeld camera's tijdelijk ingeschakeld worden om mee te kijken vanuit de meldkamer. Wel zo veilig!

Besparing op bewaking

De Arbodienst kan de inzet van 'lone workers' uitsluiten. Telestech kan voldoende veiligheid bieden om 'lone work' alsnog toe te staan.

Verbetering efficiency

Meldingen van het gebouwbeheersysteem worden automatisch doorgestuurd naar de portofoon van de dienstdoende beheerder. Denk hierbij aan een melding dat bijvoorbeeld een lift stilstaat of dat de deurbel is gegaan.

Geen discussie

Discussies over gelopen rondes zijn verleden tijd dankzij de registratie per ronde, per locatie, per bewaker en per tijdseenheid.

Verbeterde (loon)administratie

Met het Telestech Ronde Volgsysteem worden gelopen rondes automatisch geregistreerd en alle gegevens in een administratie verwerkt. Efficiënt, overzichtelijk en erg handig.

TELESTECH ADAPTER

De Telestech Adapter is aan te sluiten op iedere gangbare portofoon en verzorgt een veilige en betrouwbare overdracht van spraak en data tussen bewaker, controlepunten en de centrale post. Zodra een bewaker binnen het bereik van een controlepunt komt, leest de adapter het controlepunt uit, registreert de tijd én verzendt de data via de gekoppelde portofoon naar de centrale post. Zo kan per bewaker een administratie worden bijgehouden. Via de ingebouwde luidspreker-microfoon kan eenvoudig worden gecommuniceerd met de centrale post of collega's. De adapter is handzaam, draaibaar en duurzaam.

Specificaties

- Dataverzending in Telestech-, Tetrapol-, MAP27- of ZVEI-formaat.



Telestechadapter en passief controlepunt

TELESTECH PASSIEVE CONTROLEPUNTEN

De passieve controlepunten worden geplaatst in een bewakings- of controleronde, zodat de locatie van een bewaker bepaald kan worden. De informatie wordt uitgelezen door de Telestech Adapter, wanneer die voor het controlepunt gehouden wordt, en wordt dan naar de centrale post verzonden.

Specificaties

- Contactvrije uitlezing.
- Passief, dus geen batterij te verwisselen of stroom aan te leggen
- Robuust en bestendig tegen UV, zon, regen en wind.
- Klein van formaat: doorsnee van 50 mm.

TELESTECH ACTIEVE CONTROLEPUNTEN

De actieve controlepunten worden geplaatst in een bewakings- of controleronde, zodat de locatie van een bewaker exact bepaald kan worden voor persoonlijke Tracking & Tracing. De informatie wordt automatisch uitgelezen door de Telestech Adapter en naar de centrale post verzonden.

WAAR WORDT HET TELESTECH RONDE VOLGSYSTEEM GEBRUIKT?

- In fabrieken en op grotere industrieterreinen.
 - Op gevaarlijke terreinen van chemische fabrieken.
- Op luchthavens, treinstations en andere druk bezochte openbare ruimtes.
 - In musea en amusementscentra.
- Binnen penitentiaire inrichtingen.
 - In ziekenhuizen.
- Binnen objecten van bewakingsdiensten.

Specificaties

- Bereik aan te passen van 1 tot 100 meter.
- Volautomatische en contactvrije uitlezing binnen dit bereik.
- Programmering via seriële poort.
- Voor bevestiging binnen of buiten. Weer- en UV-bestendige behuizing zijn optioneel. Vrij te plaatsen: op de grond, aan een wand of het plafond.
- Stroomvoorziening 230V.
- Inclusief antenne en bevestigingsmateriaal.

TELESTECH CENTRALE POST

De Telestech centrale post is afhankelijk van de wensen modulair op te bouwen. De volgende onderdelen zijn verkrijgbaar:

TELESTECH 2000 SOFTWARE

De software van het Telestech Ronde Volgstelsel is te installeren op gangbare PC's. Een 32-bit Windows PC volstaat al! De software gaat uit van een client-server omgeving met een centrale database, waardoor op meerdere werkplekken de Telestech gegevens oproepbaar en uitleesbaar zijn. Meerdere medewerkers kunnen tegelijkertijd individueel inloggen.

TELESTECH PROGRAMMEER PAKKET

Het Telestech Programmeer Pakket stuurt de communicatie aan tussen de database van de centrale post en de Telestech Adapters op de locatie.

TELESTECH GEBRUIKERS PAKKET

Het Telestech Gebruikers Pakket leest data van Telestech Adapters uit, registreert deze in de database en stelt overzichten samen.

Specificaties

- Persoons- en groepsoproepen naar de adapters.
- Bij alarm: goed hoorbare noodoproep via luidspreker van de adapter. De centrale post kan vervolgens via een open verbinding de bewaker in nood en geluiden uit diens omgeving horen.

- Automatische rondestart met vooraf ingestelde route- en tijdsaanduiding.
- Vrij in te geven data van personen, portofoons, controlepunten, rondes en overzichten.
- Opslaan en gebruik van standaardrapporten voor evaluatie.
- Individueel elektronisch notitieboek voor het opslaan van aanvullende gegevens.
- Optisch en akoestisch signaal van alarmmeldingen mogelijk.
- Kleur, formaat en geluidssignaal per type gebeurtenis/alarmmelding instelbaar.
- Volledige netwerkmogelijkheden.
- Nederlandse software.

TELESTECH ALARM MELDINGEN INTERFACE

De Telestech Alarm Meldingen Interface ontvangt alarmmeldingen van externe apparatuur (zoals het gebouwbeheersysteem, verlichting, liften en fabrieksmachines) en geeft deze, via het Telestech Gebruikers Pakket, duidelijk weer op het beeldscherm van de centrale post.



TELESTECH SERVER

Met de Telestech Server worden gegevens uit het Telestech Ronde Volgsysteem automatisch geadministreerd.

Specificaties

- Individuele administratie van de adapters.
- Centrale database die voldoet aan de hoogste beveiligingsnormen.
- Automatisch systeemmanagement met instelbare regelmatige back-up van de database.
- Permanente controle op verbinding met het Telestech Gebruikers Pakket voor herkenning en registratie van netwerkproblemen.
- Optie: koppeling aan de alarmmeldingeninterface zodat meldingen van externe apparatuur ook op het beeldscherm van de centrale post worden weergegeven en geadministreerd.
- Optie: koppeling aan de schakelmodule voor de aansturing van externe apparatuur zoals bewakingscamera's, deuren en verlichting.

Wenst u meer informatie of wilt u de mogelijkheden van het Telestech Ronde Volgsysteem voor uw organisatie bespreken? Neem dan contact met ons op.

FLASH
SERVICES NEDERLAND

MOEZELWEG 136C
HAVEN 5602
3198 LS EUROPOORT RT
NEDERLAND

TELEFOON
+31 (0)181 25 00 25

FAX
+31 (0)181 25 00 20

INTERNET
www.flash-services.com

E-MAIL
info@flash-services.com

