



PCR 3000/3020

TELESIGNAAL®

PSTN/ISDN Multiprotocol ontvanger met geïntegreerde verwerkingssoftware

Protocollen

- SIA L1 tot L3 / X-SIA
- Contact-ID
- MES 4-6 basis

Algemene beschrijving

Het PCR 3000 ontvangststelsel kan de gangbaarste alarmprotocollen zoals SIA, Contact-ID en MES ontvangen. Voor de GSM ontvangst is het digitale GSM data SIA protocol beschikbaar. Door de automatische detectie kunnen alle protocollen over één ISDN lijn ontvangen worden. Voor IP worden zowel VdS als Vebon-IP geïmplementeerd. De PCR 3000 is leverbaar als softwarepakket met een analoge of ISDN kaart, voorgeïnstalleerd op een PC.

Nieuwe generatie Protocollen

- Vebon IP
- VdS IP
- GSMA SIA Digital

PSTN/ISDN →

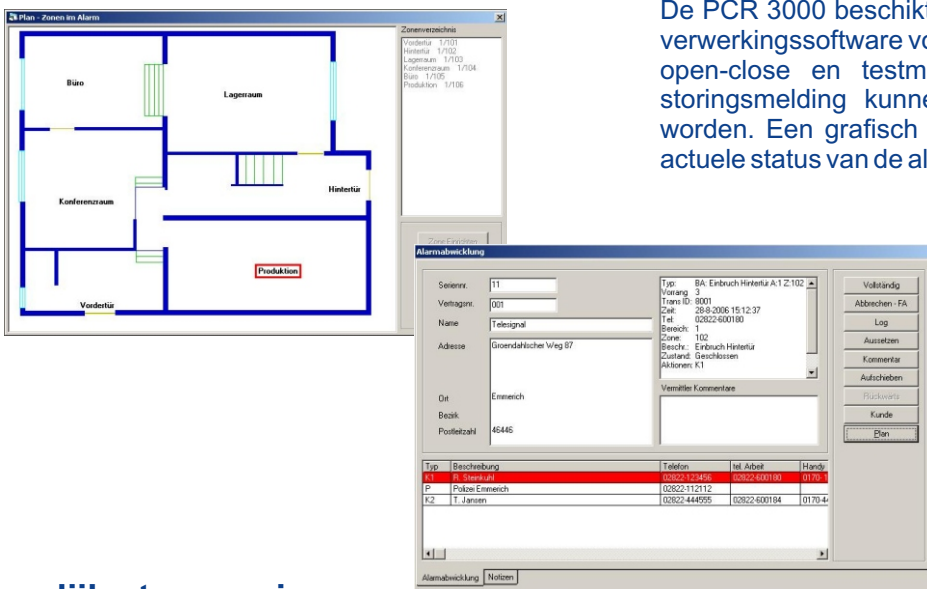
GSM digital →

IP Alarmprotocollen IP →
Vanaf Q3 2009



Verwerkingssoftware

De PCR 3000 beschikt over een Nederlands, Engels en Duitstalige verwerkingssoftware voor maximaal 500 objecten. Per object kunnen open-close en testmeldingen bewaakt worden. Per alarm of storingsmelding kunnen verschillende actie patronen ingevoerd worden. Een grafisch overzicht van het object of proces geeft de actuele status van de alarmen en storings weer.



Mogelijke toepassingen:

- Bewaking van alarmsystemen
- Monitoring van storingsmeldingen
- Industriële procesbewaking zoals machines, verwarming, waterhuishouding, koeling etc.
- Zelfstandige bewaking bij vakantieparken, winkelcentra, scholen, havens etc.

IP Verbindingen

Het platform van de PCR 3000 is nu al voorbereid voor de ontvangst en verwerking van meldingen via het IP netwerk. De PCR 3000 kan dan eenvoudig in het bedrijfsnetwerk (LAN) of openbare netwerk (WAN-Internet) aangesloten worden.