

PANEEL-TYPE	KOPPELING
ADVANCED-MXPRO-PRINTER	PRINTER
ALERTA-SNAP-TCP	TCP
ARITECH-2XF25-PRINTER	PRINTER
ARITECH-ADVANCED-ATS7090	ATS7090
ARITECH-ADVANCED-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
ARITECH-ADVISOR-ATS7090	ATS7090
ARITECH-ADVISOR-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
ARITECH-ADVISOR-RS232	RS232
ARITECH-CD-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
ARITECH-CD-RS232	RS232
AUTRONICA-VDR-RS232	RS232
BOSCH-DS-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
CHUBB-BC216-PRINTER	PRINTER
CHUBB-BC216-RS232	RS232
DSC-MAXSYS4020-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
DSC-PC/MAXSYS-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
DSC-PC/RS232	RS232
DSC-MAXSYS4020-RS232	RS232
EMS-SMARTCELL-TTL	TTL
ESMI-FIRE-RS485	RS485
ESMIKO-ACCESS-RS232	RS232
ESSER-IQ8-PRINTER	PRINTER
EUROPLEX-3GS-RS232	RS232
FIRECLASS-PRINTER	PRINTER
FIRECLASS-UDL-RS232	RS232
FOCUS-SECURITY-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
FOCUS-SECURITY-RS232	RS232
GARDETEC-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
GENERIC-DIGI	
GSD-GSD170-TTL	TTL
GUARDALL-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
GUARDALL-PX-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
GUARDALL-PX-RS232	RS232
GUARDALL-QX-RS485	RS485
HEDENGREN-HHL-RS232	RS232
HERTEK-PENTA-RS232	RS232
HILLS-RELIANCE-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
HKC-SECUREWAVE-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
HKC-SECUREWAVE-TTL	TTL
HKC-SECUREWAVE3-TTL	TTL
HKC-SECUREWAVE812-TTL	TTL
HONEYWELL-ENTELEC-RS485	RS485
HONEYWELL-FLEX-RS485	RS485
HONEYWELL-GALAXY-ETH-RS485	RS485
HONEYWELL-GALAXY-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
HONEYWELL-GALAXY-RS232	RS232
HONEYWELL-GALAXY2-RS485	RS485
HONEYWELL-GALAXYPSTN-RS485	RS485
INIM-PREVIDIA-RS232	RS232
INIM-SMARTLOOP-RS232	RS232
INNERANGE-INCEPTION-TTL	TTL
INTERLOGIX-CHALLENGER-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
INTERLOGIX-NETWORX-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
MENVIER-M-RS232	RS232
MENVIER-TS-TTL	TTL
NAPCO-GEMINI-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
NOTIFIER-PRINTER-RS232	RS232
ORISEC-CP-TTL	TTL
PANASONIC-EBL-PRINTER	PRINTER
PANDORA-ESPASIA-RS232	RS232
PARADOX-EVO-TTL	TTL
PYRONIX-EURO-RS232	RS232
PYRONIX-EURO-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
RISCO-AGILITY V2/V3/V4-RS232	RS232
RISCO-AGILITY V5-RS232	RS232
RISCO-LITESYS-RS232	RS232
RISCO-PROSYS-RS232	RS232
SATEL-INTEGRA-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
SCANTRONICS-9X5X-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
SCANTRONICS-8136-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
SCANTRONICS-ION-TTL	TTL
SCANTRONICS-S95-RS232	RS232
SIEMENS-FC20-PRINTER	PRINTER
SIEMENS-FC361-PRINTER	PRINTER
SIEMENS-SPC-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
TEXECOM-PREMIER-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)
TEXECOM-UDL-RS232	RS232
TEXECOM PREMIER-TTL	TTL
TYCO-MX-RS232	RS232
VISONIC-PMAX/MASTER-MCM	MCM (DIAL-CAPTURE)

Er zijn 3 mogelijkheden om een alarm paneel te koppelen met de CSL DigiAir Pro

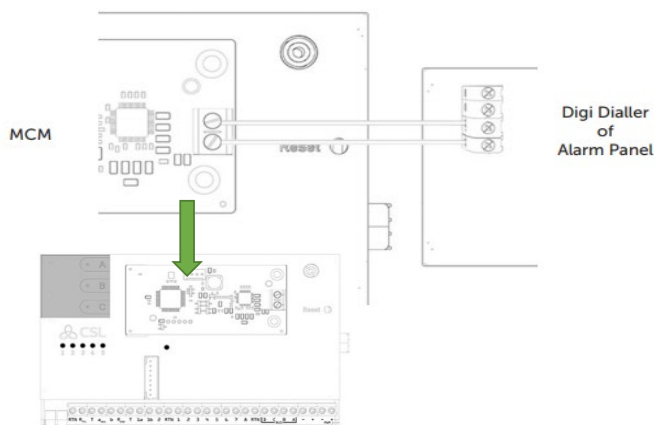
MOGELIJKHEID 1

Via een seriële koppeling **RS232**, **RS485** en **TTL**
 Maar kan ook via **TCP**, **ATS7090** of **PRINTER** poort

In de lijst hiernaast staat bij het inbraakpaneel-type welke koppeling mogelijk is.

MOGELIJKHEID 2

Via een **Modem Capture Module (MCM)** oftewel **DIAL CAPTURE**



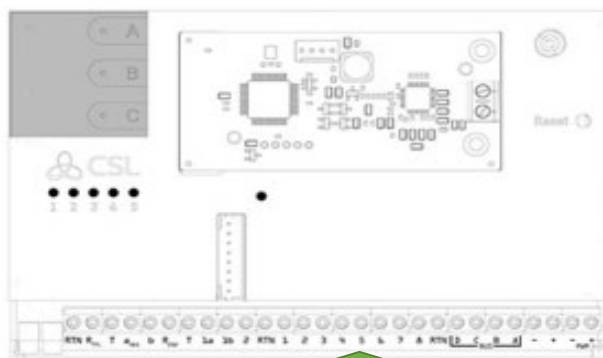
De MCM emuleert een telefoonlijk (PSTN) voor de 'digi-connectiviteit' tussen het paneel en de CSL DigiAir Pro

In de lijst hiernaast ziet u oranje gearceerd welke inbraakpanelen het betreft.

MOGELIJKHEID 3

SMC kan bij de analoge aansluitingen die op de RX3000 ontvangers aangesloten zijn helaas niet zien welke type (oude) inbraakpanelen er aangesloten zijn.
 Dat kunnen veel verschillende panelen zijn waarvan er van het ene type paneel er één stuks aangesloten kan zijn en van het andere type twee stuks.

De (veelal zeer oude) panelen die niet op de lijst hierna staan kunnen op de volgende manier aangesloten worden:



Via de aparte (externe) ingangen

Mocht blijken dat er toch een 'groot aantal' zelfde type inbraakpanelen aangesloten zijn die niet in de lijst hiernaast vermeld staan, kan er met iSupport overlegd worden om hiervoor alsnog een test te gaan organiseren.

(Het beste zou zijn om deze veelal oudere systemen helemaal te gaan vervangen door een hele nieuwe inbraakinstallatie met IP-doormelding aan boord.)

Nog even de voordelen van de CSL DigiAir Pro 4G

- Niet afhankelijk van de infrastructuur bij de klant (modem/router => staan de poorten open).
- De CSL DigiAir Pro 4G zit aangesloten op de noodstroomvoorziening in het alarmpaneel. (Bij een LAN-verbinding zal de router van de klant aangesloten moeten worden op een UPS. Anders is er bij een stroomstoring geen doormelding mogelijk)
- Snellere installatie.
- Geen probleem als klant van provider wijzigt (bijvoorbeeld van Ziggo naar KPN).
- 'Proven' oplossing.

Voor specifieke installatie gerichte vragen kunt u (uiteraard) ook rechtstreeks contact opnemen met CSL.