



Gebruikersvriendel ijkheid ... dankzij de eenvoudige bediening!

Onze digitale, intelligente microfoonpanelen kunnen heel eenvoudig geprogrammeerd worden voor alle individuele wensen van de klant. Tot 255 digitale microfoonpanelen kunnen parallel op het bussysteem (4-aderig), gebruikt worden of direct op een LAN aangesloten worden. Bovendien bestaat ook de mogelijkheid **gebouwbeheersystemen** of **Touch-screen terminals** aan te sluiten die door software-interfaces ondersteund worden (netwerken).

Digitale microfoonpanelen

Vrij programmeerbare digitale panelen met directe LAN- of bussysteemaansluiting. Tot 255 panelen per bus!



Numerieke, digitale microfoonpanelen

Numerieke, digitale microfoonpanelen met tot 255 vrij programmeerbare functies met alfanumerieke display.



Grafische user-interface

Bediening via touch-screen of PC met LAN/RS-232-aansluiting of integratie in een bestaand gebouwbeheersysteem.



Digitale microfoonpanelen volgens de norm NEN 2575 / EN 54-16

Modulaire, vrij programmeerbare microfoonpanelen voor ontruiming volgens de norm EN 54-16.



Microfoonpanelen, afstandsbedieningen en software-interfaces:

Analoge microfoonpanelen:

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APS-300 | Microfoonpaneel met monitor-luidspreker en spreektoets, voor digitale berichtgever APS-24 en APS-240 |
| APS-301 | Microfoonpaneel met spreektoets |
| APS-302 | Microfoonpaneel met spreektoets alsmede 1 functietoets |
| APS-303 | Microfoonpaneel met spreektoets alsmede 2 functietoetsen, naar keuze met LED-controlelamp |

Digitaal microfoonpaneel (incl. 2 niveaus voor extra functies):

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APS-305 | Microfoonpaneel met 5 programmeerbare toetsen |
| APS-308.1 | Microfoonpaneel met 8 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-316.1 | Microfoonpaneel met 16 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-324.1 | Microfoonpaneel met 24 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-332.1 | Microfoonpaneel met 32 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-340.1 | Microfoonpaneel met 40 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-348.1 | Microfoonpaneel met 48 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-356.1 | Microfoonpaneel met 56 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-364.1 | Microfoonpaneel met 64 vrij programmeerbare toetsen met LED |
| APS-3xx.1-EV | Uitvoering als hierboven, maar volgens de norm NEN 2575/EN 54-16 |
| 3AL optie | Uitbreiding tot alarmcommandopaneel met 3 afgedekte toetsen voor het handmatig activeren van alarmteksten en ingebouwde zoemer voor akoestische storingsmelding |

Digitaal microfoonpaneel met LAN-aansluiting (incl. 2 niveaus voor extra functies):

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APS-316.1-LAN | Microfoonpaneel met 16 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-324.1-LAN | Microfoonpaneel met 24 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-332.1-LAN | Microfoonpaneel met 32 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-340.1-LAN | Microfoonpaneel met 40 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-348.1-LAN | Microfoonpaneel met 48 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-356.1-LAN | Microfoonpaneel met 56 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-364.1-LAN | Microfoonpaneel met 64 vrij programmeerbare toetsen met LED, incl. LAN-aansluiting |
| APS-3xx.1-LAN-EV | Uitvoering als hierboven, maar volgens de norm NEN 2575/EN 54-16 |
| 3AL optie | Uitbreiding tot alarmcommandopaneel met 3 afgedekte toetsen voor het handmatig activeren van alarmteksten en ingebouwde zoemer voor akoestische storingsmelding |

Numerieke, digitale microfoonpanelen:

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| APS-388.1 | Numeriek microfoonpaneel voor het programmeren tot 63 enkeloproep- en 15 verzamel-/algemene oproepfuncties |
| APS-388.1-EV | Uitvoering als APS-388.1, maar volgens de norm NEN 2575/EN 54-16 |
| 3AL optie | Uitbreiding tot alarmcommandopaneel met 3 afgedekte toetsen voor het handmatig activeren van alarmteksten en ingebouwde zoemer voor akoestische storingsmelding |

Grafische user-interface (software):

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GUI Developer | Software voor het maken van een grafische weergave voor het bedienen van het geluidssysteem via LAN of RS-232 |
| GUI Player | Software voor het bedienen van de grafische weergave |

Centrale management-systeem-interface (software):

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| +MSI | Software-interface voor het integreren van het geluidssysteem in een centraal managementsysteem via LAN of RS-232 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EV-NL Digitaal microfoonpaneel voor alarmerings en ontruimingsinstallaties volgens de norm NEN 2575 / EN 54-16:

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EV-NL-307.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde toetsen en bovendien nog 7 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-314.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 14 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-321.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 21 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-328.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 28 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-335.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 35 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-342.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 42 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-349.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 49 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-356.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 56 vrij programmeerbare toetsen |
| EV-NL-363.1 | Microfoonpaneel met 12 deels voorbestemde functietoetsen en bovendien nog 63 vrij programmeerbare toetsen |