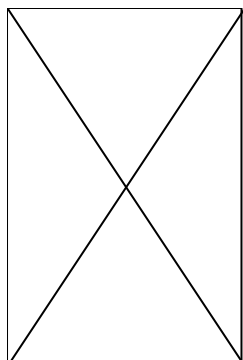


JA-82K

terug



Klik hier voor een vergroting

Productomschrijving

JA 82K moederbord biedt **opbouw modulariteit** die functionele uitbreidingen mogelijk maakt door simpelweg deze in de vereiste aansluitpunten toe te voegen. De basis JA-82K biedt **4 bedrade ingangen**.

De volgende aanvullende modules kunnen worden aangesloten-in:

- **JA-82R** - Een radio module, die 50 draadloze zones (adressen) bevat. Deze module maakt het mogelijk dat tot 50 draadloze apparaten van de JA-8x kunnen worden ingeschreven.
- **JA-82C** - Een bedrade ingangs uitbreidingsmodule. Deze module biedt 10 extra bedrade ingangen, waardoor de totale bedrade capaciteit tot 14 bedrade ingangen kan worden uitgebreid.
- **JA-80Y** - Een GSM-communicator die alarm rapportage naar een Alarmcentrale kan verzenden middels Contact ID verzend, tevens biedt deze communicatie via GSM en GPRS toegang op afstand via een telefoon toetsenbord of via het internet (met behulp van de GSMLink webapplicatie).
- **JA-80V** - Een LAN / PSTN-lijn communicator die het mogelijk maakt een alarm melding via een vaste lijn te verzenden naar Alarm centrales alsmede via LAN (Ethernet) en toegang op afstand via een telefoontoetsenbord of via het internet (met behulp van de GSMLink webapplicatie) gecontroleerde toegang verstrekt.
- **JA-80X** - Een telefoonspraakkiezer- communicator waarmee alarm spraak-rapportage, ARC communicatie en toegang op afstand via een telefoon toetsenbord gecontroleerd wordt verstrekt. De modules kunnen worden gebruikt in combinatie met uitzondering van de communicatoren waar alleen de JA-80V en de JA-80X tegelijk kan worden aangesloten.

Wanneer een geactiveerde detector (of een ander apparaat dat is aangesloten op het configuratiescherm) een zogenaamd natuurlijke signaal verstuurd, weerspiegelt dat tegelijk de gekozen instelling en wordt dus direct bepaald wat de reactie van het controlepaneel is b.v. een natuurlijk signaal van een deur contact of PIR-detector kan een direct-of vertraagd alarm, zijn die instelbaar is door een DIP-schakelaar in de detector.

Een afstandsbediening, bijvoorbeeld, zendt signalen voor IN en /of UIT schakeling als ook paniek signalen. Aangesloten apparaten kunnen worden ingedeeld in 3 secties: A, B of C. Gegeven opdrachten hebben een effect wanneer gedeeltelijke instellingen worden gebruikt, bijvoorbeeld alleen A is ingesteld, A+B is ingesteld, of ABC is ingesteld (deze instellingen zouden geschikt zijn voor woningen waar een instelling zou kunnen betekenen 's middags,' s nachts gaan AB naar de ABC totale instelling), of indien het systeem werd opgesplitst in twee onafhankelijke partities A en B, met een gemeenschappelijk deel C. In het tweede geval, kan elke sectie A of B individueel worden ingesteld en C, wordt automatisch ingesteld als zowel A en B zijn vastgesteld door de gebruikers. Dit zou geschikt zijn voor twee onafhankelijke gezinnen in een huis, of twee bedrijven in een gebouw.

Het controlepaneel heeft twee alarm uitgangen

IW = interne (binnen) waarschuwing en

EW = externe (buiten) waarschuwing.

* Beide signalen zijn ook beschikbaar als draadloze signalen.

Er zijn twee programmeerbare uitgangen in het configuratiescherm, PGX en PGY waarvan de taken kunnen worden geconfigureerd. De PG uitgangen zijn niet alleen beschikbaar als fysieke controle-panel terminals, maar ook als radio-signalen voor de controle van de UC en AC-ontvanger uitgangen. Het systeem kan worden

bediend door de gebruiker codes of gebruiker kaarten.

Het systeem kan deze herkennen tot 50 verschillende gebruikers. Het systeem kan ook bediend worden door draadloze afstandsbedieningen en als het controlepaneel is uitgerust met een geschikte communicator kan ook op afstand worden gecontroleerd door een mobiele telefoon of het internet.

Het is mogelijk om:

- Verschillende reacties te programmeren
- Toegangscodes of toegang kaarten aan te melden
- Het systeem te splitsen
- Een deel van het gebouw zo te programmeren dat het alleen toegankelijk is voor een bepaalde code of kaart.

Elk van de mogelijke 50 gebruikers kan zijn eigen 4-cijferige toegangscode en / of toegang kaart toegewezen krijgen door de beheerder. De instelling (inschakelen) en uitschakelen is mogelijk met een kaart of code of beide, en zo een hoger beveiligingsniveau te verkrijgen wanneer dat nodig is.

De programmering van het systeem is mogelijk door Oasis codecontrolepaneel, zoals de draadloze JA-80F (dit is alleen mogelijk met de JA-82 module) of de bedrade JA-80E, en ook door computers met OLink software.

Verdere opties bieden programmering door mobiele telefoon of het internet.

Er is een voeding in het configuratiescherm en ruimte voor een 12V, 2.2 Ah back-up batterij (niet inbegrepen). Om verbinding te maken een bedraad codecontrolepaneel of een computer, wordt het controlepaneel uitgerust met een digitale bus die door terminals en RJ-connectors zijn te benaderen.

Specificaties

Voeding	230 V / 50 Hz, max 0,1 A, KLASSE BESCHERMING II
Backup-batterij	12 V, 2.2 Ah, typische levensduur van de batterij ca.. 5 jaar (niet inbegrepen)
Backup vermogen	maximale continue belasting 0,4 A, onderbroken belasting 1 A voor max. 15 min.'s.
Aantal draadloze apparaat-adressen	50 (vereist een JA-82r module)
Aantal bedrade inputs	4 (of 14 indien een JA-82C is aangesloten), dubbel gebalanceerde ingangen, met triggering en functies manipulatie, programmeerbare sectie opdracht en reacties
Externe waarschuwing output EW *	omschakelen naar GND, Max. 0.5A
Interne waarschuwing output IW *	omschakelen naar GND, Max. 0.5A
Programmeerbare uitgangen * PGX, PGY	Max. 0,1 A, omschakelen naar GND, programmeerbare functietoetsen
Gebeurtenissen geheugen	255 meest recente gebeurtenissen, inclusief datum en tijd stempelen
Communicatie frequentie (JA-82r)	868 MHz
Veiligheidsklasse	2 volgens EN 50131-1, EN 50131-6 en EN 50131-5-3
Werkomgeving	II. interne (-10 tot +40 ° C) - conform EN 50131-1
Radio uitstoot	ETSI EN 300220
EMC	EN 50130-4, EN 55022
Elektrische veiligheid	EN 60950-1
Kan worden bediend volgens ERC REC 70-03	