



MMX-1E
MMX-101E
MMX-102E
MMX-10

adress-
moduler

international offices



UK



AUSTRALIA



BENELUX



BRAZIL



CANADA



CHILE



CHINA



GERMANY



HONG KONG



INDIA



ITALY



JORDAN



LEBANON



MEXICO



SINGAPORE



SOUTH AFRICA



SPAIN



SWEDEN



USA



VENEZUELA

MMX-1E, MMX-101E MMX-102E, MMX-10

Adressmoduler

De olika moduler som finns tillgängliga för Notifiers adresserbara slingsystem gör att projekterare och installatörer kan förse slutkunden med ett ytterst kostnadseffektivt sätt att lösa problem med ingångar och övervakningar ute på anläggningen. Med dessa moduler kan man ge en extern enhet en egen, specifik adress utan att behöva dra extra kabel. Genom de omfattande programmeringsmöjligheter som finns kan man exakt specificera de utstyrningsvillkor som ska gälla för en enskild ingångs aktivering på slingan. På detta sätt kan man låta en adressenhet övervaka en potentialfri kontakt som t.ex. manuell larmtryckknapp eller sprinklerkontakt. Adressen ställs in med lätt åtkomliga 9-siffriga vridomkopplare på modulen.

MMX-1E

Denna modul är avsedd som gränssnitt mellan kontakter på externa enheter, såsom säkerhetsbrytare, vatteflödesvakter, sprinklerutlösning, manuella larmtryckknappar, etc. Förutom att enhetens status, Normal, Kortslutning eller Avbrott övervakas, överförs dessutom enhetens analoga mätvärden till centralen. Alla MMX modulerna kan förutom att agera som larmpunkter konfigureras för att utföra ett antal olika specialfunktioner. LED indikeringen på modulen kan läsas eller återställas via kommandon från centralen. MMX monteras i standardbox SMB500.

MMX-101E

Minimodul som har samma funktioner som MMX-1E men gjord i ett mindre format för att kunna byggas in i andra enheter. Ingen utgång för indikering.

MMX-102E

Micromodul som har samma funktioner som MMX-101E men har dessutom utgång för lysdiodsindikering. Den är också gjord i mindre format för att kunna byggas in i mindre enheter.

MMX-10

Ingångsmodul med 10 ingångar för inbyggnad i kapsling MME445. Avsedd för projekt där många styrningar krävs.

tekniska data

Spänning: 15 – 32 VDC

Strömförbrukning i vila

MMX-1E: 200 uA

MMX-101E,102E 200 uA

MMX-10: 2 mA

Strömförbrukning i larm för modul med LED utgång: 5 mA

Kapsling SMB500 mått: 125x125x55

Kapsling MME445 mått: 225x285x65

MMX-1E (150g) 120x110x35

MMX-101E (35g) 32x69x12

MMX-102E (35g) 40x48x12

(h x b x dj.) i mm

Luftfuktighet

(ej kondenserande): 10 – 93 %

Temperaturområde: -10°C – + 60°C



NOTIFIER AB
Pyramidbacken 3
141 75 KUNGENS KURVA
Sverige

Tel: +46 (0)8 710 63 00
Fax: +46 (0)8 710 63 10
E-mail: info@notifier.se
www.notifier.se