

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: über Bus

Stromversorgung für externe Geräte: 12V DC, max. 200mA

Ruhestromverbrauch: 11mA (alle Eingänge auf GND)

I-calc: 26mA

Betriebstemperatur: -10° bis +40°C

Abmessungen: 77 x 40 x 31mm

- Bus-Ein-/Ausgangsmodul zur Anbindung von 4 verdrahteten Meldern (NO/NC) bzw. 4 Meldelinien (mit bis zu 5 Kontakten) sowie 4 Schaltausgängen (500mA/38V) an den Bus des System 9000
- An die 4 Eingänge können zum Beispiel NO/NC Magnetkontakte, Bewegungsmelder oder mechanische Kontakte angeschlossen werden
- Den Meldelinien kann jeweils eine eigene Reaktion zugewiesen werden, wie Feuer, Überschwemmung oder Einbruchalarm
- Die Beschaltung einer Meldelinie kann wahlweise über Einzel- oder Doppelwiderstandsüberwachung mit einstellbaren Widerstandswerten (max. 20KOhm) erfolgen; dies ermöglicht eine einfache Umrüstung von bestehenden Anlagen
- Ein integriertes Messtool für die Widerstandswerte ermöglicht eine komfortable Diagnose der Meldelinien
- Über die 4 Ausgänge kann direkt eine Last mit bis zu 500mA/38V angeschlossen werden
- Unterschiedliche Ausgangsspannungen für die Ausgänge sind möglich
- Kann in der Montagedose 9000BD1/2 (Art. Nr. 35773 / 35778) oder direkt in der Zentrale installiert werden
- Belegt 4 Adressen im System 9000



9000EA4

Art.Nr. 35760