

MGD-300

VEZETÉK NÉLKÜLI ÜVEGÖRÉSÉRZÉKELŐ MICRA RENDSZERHEZ

Az MGD-300 üvegtörésérzékelő üvegtábla, edzett és laminált üvegek betörésének érzékelésére szolgál. A fokozatmentes érzékenységszabályozási lehetőségnek köszönhetően érzékenysége precízen beállítható az üveghez képesti relatív felszerelési pozíció függvényében. Az MGD-300 a normál működés közben bekövetkező véletlenszerű zajokkal szembeni védelemt biztosító többfrekvenciás jelelemzéssel rendelkezik.

- kompatibilis **MICRA** riasztómodullal, **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** és **PERFECTA-T 32-WRL** vezérlőpanelelkel, valamint **VERSA-MCU** és **MTX-300** vezeték nélküli rendszervezérlőkkel,
- rádiójelek ismételt továbbítása **MRU-300** jelismétlő segítségével
- üvegtábla, edzett és laminált üvegek betörésének érzékelése,
- fokozatmentes érzékenységszabályozás,
- beállítást megkönnyítő tesztmód,
- szabotázs védelem



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|---------------------|
| Akkumulátor üzemideje | körülbelül 3 éva |
| Ház méretei | 25 x 111 x 28 mm |
| Működési hőmérséklet | -10° ...+55°C |
| Maximális áramfelvétel | 18 mA |
| Tömeg | 40 g |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| A munka frekvencia terjedelme | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Az elem | CR123A 3V |
| Az áramszükséglet a készség állapotában | 30 µA |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály | II |
| Az érzékelő működésének kiterjedése | -ig 6 m |

