

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 véletlenes 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