

MGD-300 BR

VEZETÉK NÉLKÜLI ABLAKBETÖRÉS-ÉRZÉKELŐ MICRA RENDSZERHEZ

Digitális, vezeték nélküli **MGD-300** érzékelő MICRA rendszerhez. Feladata a normál, edzett és laminált üveglakok betörésének felfedezése. Az érzékenység fokozatszabályozása lehetővé teszi a beszerelés helyétől függő paraméterek precíz beállítását. Az **MGD-300**-as érzékelő multifrekvenciás jelelemzést alkalmaz, ennek köszönhetően ellenáll a környezet tipikus zajforrásainak.

- normál-, edzett- és lamináltüveg betörésének jelzése,
- fokozatos érzékenységbeállítás
- a szabályozást megkönnyítő tesztüzemmód
- szabotázsKapcsoló



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