

K-2 2E

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-2 2E sülyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba nyomhatóak. A K-2 2E két vízmentesen zárt, egymással szemben elhelyezett részből áll: a reed kapcsolóból (mágneses érzékelőből) és a mágnesből. A két rész egymástól történő eltávolítása, a sértés jelzéseként, bontja az érzékelő áramkörét. Az reed érzékelő továbbá kettő, 2EOL kialakítású, 1.1 kOhm beépített lezáróellenállással is rendelkezik, ami a vezérlőpanel számára lehetővé teszi az érzékelő szabotálásának a bemeneti vonal impedanciájának megváltozása általi érzékelését.



A K-2 2E érzékelő kétféle színváltozatban, fehér (K-2 2E) és barna (K-2 2E BR), érhető el.

- sülyesztett szerelés
- 2EOL lezárás beépített 2db 1.1kOhm ellenállással
- zárt ház

MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V DC
Maximális csatlakozó áram	20 mA
Tömeg	10 g
Csatlakoztatások maximális száma 20 V, 20 mA terhelésnél	360 000
Érintkező anyaga	Ru (Ruten)
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	28 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	40 mm