

# K-2 2E BR

## MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei.

A K-2 2E süllyesztett 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. Ezen kívül az érzékelő két, 2EOL kialakítású, a bemeneti vonal ellenállásának megváltozása által az érzékelő szabotálását a vezérlőpanelnek jelző, 1.1 kOhm-os ellenállással is rendelkezik.



A K-2 2E bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellal, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

A K-1 2E érzékelő kétféle színváltozatban, fehér (K-2 2E) és barna (K-2 2E BR), érhető el.

- süllyesztett szerelés
- 2EOL/NC kialakítású 1,1 kOhm ellenállások

## 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

