

# 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 µA
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
Paraméteres ellenállás	2 x 1100 Ω