

# K-3 2E

## MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-3 2E süllyesztett módon szerelhető, alumínium házban található elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba csavarhatóak. A K-3 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 jelzésként, bontja az érzékelő áramkörét. Ezen kívül az érzékelő két a reed kapcsolóhoz csatlakoztatott, 2EOL kialakítású 1.1 kOhm ellenállással is rendelkezik. Ez a vezérlőpanel számára, a bemeneti vonal ellenállásának megváltozása által, lehetővé teszi a szabotálás érzékelését is.



A K-3 2E bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellal, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

- süllyesztett szerelés
- 2EOL/NC kialakítású 1,1 kOhm-os ellenállások
- zárt alumínium ház

## MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V
Maximális csatlakozó áram	20 mA
Tömeg	24 g
Csatlakoztatások maximális száma 20 V, 20 mA terhelésnél	360 000
Érintkező anyaga	Ru (Ruten)
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	15 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	24 mm
Paraméteres ellenállás	2 x 1100 Ω