

K-1 2E

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-1 2E felületre szerelhető érzékelő csavarok segítségével ajtók, vagy ablakok keretére rögzíthető. A K-1 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.

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

- felületi szerelés
- 2EOL lezárás beépített 2db 1,1kOhm ellenállással
- zárt ház

MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V
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	18 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	28 mm
Paraméteres ellenállás	2 x 1100 Ω