

Jednotka SMOD – pomocný spínací modul

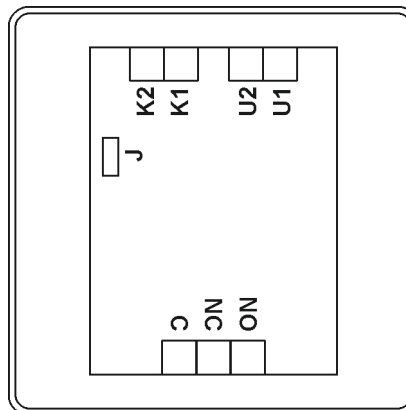
Slouží jako oddělovací reléový modul pro přístupové systémy. Pracuje ve dvou volitelných režimech (propojka J):

propojka J = off - modul je napájen AC/DC napětím (svorky U1, U2) a výstupní relé je ovládáno bezpotenciálovým kontaktem jednotky přístupového systému (svorky K1, K2)

propojka J = on - výstupní relé je ovládáno přímo AC/DC napětím (svorky U1, U2)

Legenda:

U1, U2	Napájení AC/DC
K1, K2	Spínací vstup
J	Propojka
C	vstup výstupního relé
NC	rozpínací kontakt výstupního relé
NO	spínací kontakt výstupního relé



Technické údaje:

Napájení:	10-14V AC/DC
Příkon:	50 mW při 12V
Rozměry:	78x78x50 mm
Provozní teplota:	-25 až 75 °C