

MHS2 - K CSATOLÓ (translator)

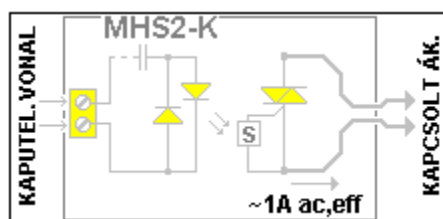
Működés: Az eszköz egy váltakozó jellel indított, elektronikus kapcsoló. Az áramkör kimenetét képező elektronikus kapcsoló (triak), a bemenetre érkező 7V_{pp}-nél nagyobb hangfrekvenciás jelre bekapcsol, a jel kimaradása vagy megszűnése esetén kikapcsol.

Digitális címzésű kaputelefonnál a hallgató vagy pótjelző kimenetre kell csatlakoztatni!

Az áramkör csak váltakozó feszültség be- illetve kikapcsolására alkalmas.

Alkalmazás: - Zajos környezetben, vagy hallássérült felhasználó esetén az eszköz használatával a kaputelefon (MHS2-K) hívójelével mű-ködtethető egy fényjelző áramkör, vagy egyéb jelzőberendezés.
- Az áramköri szaggató-érintkezővel ellátott csengőt, csak transzformátoron keresztül képes meghajtani.

Blokkvázlat:



Specifikáció:

Jelölés	Értelmezés	MHS2-K	MHS2-T
In0	A hangfrekvenciás bemenet csatlakozó pontjai.	7 V...36 V _{p-p/Ac}	
In1		50Hz...3kHz	
S0	A telefon vonal be ill.elmenő, 6/4-es, csatlakozói. (Az áramkör bemenete párhuzamosan kapcsolódik a vonalra.)		40V...150 V _{p-p/Ac}
S1			25Hz...3kHz
out0	Az eszközbe beépített kábel végződése, amely egyben a kapcsoló két kimeneti pontja.	1 A _{eff} /260V _{eff}	1 A _{eff} /260V _{eff}
out1		(~400V _{peak} -max. 40VA -max.)	(~400V _{peak} -max. 40VA -max.)
	Átütési szilárdság az eszköz be - ill. kimeneti áramköre között.	2kV -min.	2kV -min.

Megjegyzés :

- A kimenet csak váltakozó feszültség be, illetve kikapcsolására alkalmas, az egyenfeszültségű áramkört csak bekapcsolni tudja.
- A kimeneti adatok az áramkörre vonatkozó maximális adatok, a fényjelző rendszert érintésvédelmi okokból törpefeszültségről (max. 48 V_{ac}) kell működtetni.

Mechanikai méretek: 40 x 80 x 20 mm