

# ACS-1000R

Nagy hatótávolságú távirányító szett

## Kép



## Leírás

Az ACS-1000R egy nagy hatótávolságú, ugrókódos, 2 relés távirányító adó-vevő szett. A szett tartalmaz egy vevőegységet valamint hozzá 1 db. 2 gombos adót. Az eszköz 2 különböző működési móddal rendelkezik, nyílt terepen akár 1000 méteres hatótávolságot is elérhet, KEELOQ titkosításának köszönhetően rendkívül biztonságos.

## Tulajdonságok

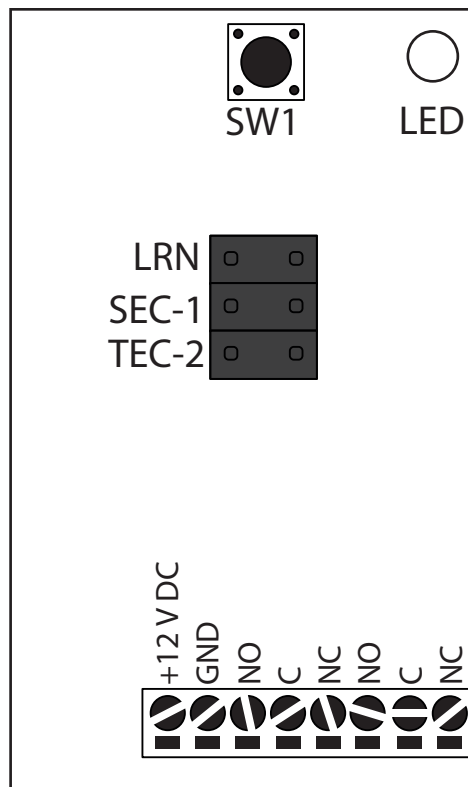
• Vevőegység kivitele:	Műanyag
• Adóegység kivitele:	Műanyag
• Kód típusa:	Ugrókódos (KEELOQ)
• Működési módok:	Impulzus, pánik gomb
• Kimenet:	Száraz kontakt (NO/NC)

## Specifikáció

• Tápfeszültség:	12-16 V DC
• Áramfelvétel:	39 mA (12 V esetén)
• Működési frekvencia:	433,92 MHz
• Hatótávolság:	1 000 m (nyílt terepen)
• Memória kapacitás:	330 adó
• Kimenet terhelhetősége:	1 A @30 V DC
• Működési hőmérséklet:	-20°C ~ 50°C
• Tárolási hőmérséklet:	-40°C ~ 80°C
• Vevő egység mérete:	40 x 85 x 20 mm

## Beállítás

Szedje le a vevőegység műanyag házát, itt találja a távirányító paneljét. Az alsó sorkapocs bal oldali két lábába kell polaritáshelyesen a tápfeszültséget bekötni, a további sorkapcsok a relé kimenetek találhatók, balról jobbra az 1-es és 2-es relék NO/NC kimenetei.



## Beállítás

Az eszköz 1-es reléjét az A, a kettést a B gombbal lehet vezérelni. Két különböző beállítási módja van:

### • Impulzus:

Az impulzus üzemmóddhoz vegye le a SEC-1 (1-es relé) vagy SEC-2 (2-es relé) jumpert. Ilyenkor a gomb megnyomása esetén 1 másodpercre meghúzza a relé.

### • Pánik gomb:

Vegye le a SEC-1 vagy SEC-2 jumpert, ebben az esetben az NO és NC kimenet felcserélődnek, a gomb megnyomása után 3 másodpercre meghúzza a relé. Ez csakis lezárt műanyag fedéllel működik. Ez az üzemmód áramszünet esetén is jelez.

• Tanítás: Az eszközhöz összesen 330 db adót lehet feltanítani a következő módon:

Vegye le a LRN jumpert, ekkor a LED kialszik. Lépjen 2 méter távolságra az eszköztől, majd nyomja meg az adó egység valamelyik gombját. Az eszköz LED felvillanásával jelzi a sikeres tanítást. Helyezze vissza a jumpert.

### • Memória törlése:

Kapcsolja le a tápfeszültséget, majd vegye le a LRN jumpert. Kapcsolja vissza a tápot, ekkor a LED elkezd villogni. Amikor folyamatosan világít helyezze vissza. Ilyenkor minden adó lett törölve.