

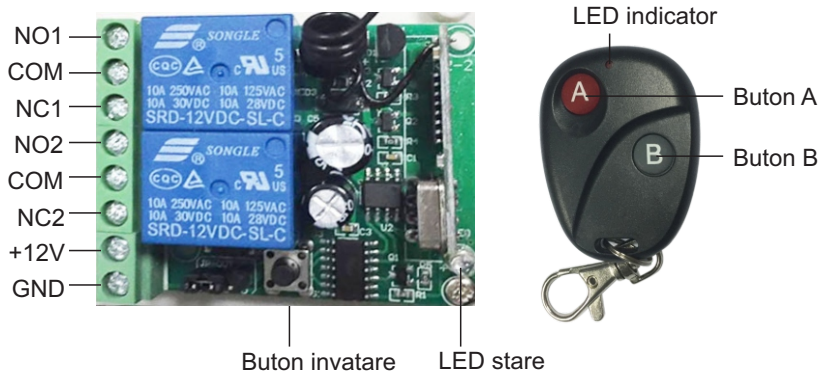


Releu cu telecomanda **PNI CA500** pentru comanda 1 sau 2 usi de garaj, porti, bariere

Specificatii tehnice:

- ⌘ Sensibilitate: -105dBm
- ⌘ Frecventa comunicare cu telecomanda: 433MHz
- ⌘ Alimentare: DC 12V
- ⌘ Canale: 2
- ⌘ Consum: ≤10mA
- ⌘ Curent iesire: ≤10mA
- ⌘ Mod de functionare: cu autoinchidere (releu neenergizat COM-NO-NC)
- ⌘ Temperatura de functionare: -40 ~ +80°C
- ⌘ Compatibil cu telecomenzi cu chipset: PT2262, SC2260, EV1527

Descriere:



Mod cu autoinchidere - tineti apasat butonul **A/B** pentru a deschide usa/yala/poarta, cand ridicati mana de pe buton releul revine in starea initiala (usile functioneaza independent)

Invatarea unei telecomenzi: apasati scurt butonul de invatare. LED-ul se aprinde. Apasati butonul A de pe telecomanda. LED-ul rosu clipeste de 3 ori apoi ramane aprins pentru a confirma invatarea butonului A pentru comanda primului releu. LED-ul rosu ramane aprins. Apasati butonul B de pe telecomanda. LED-ul rosu clipeste de 3 ori apoi se stinge pentru a confirma invatarea. Repetati procedura pentru invatarea de telecomenzi suplimentare.

Stergerea telecomenzilor: apasati butonul de invatare pana cand LED-ul se stinge. Eliberati butonul. LED-ul va clipi de 3 ori pentru a confirma operatiunea.