



vantech
the mechanic

VT402PC-V2.0

Kétcsatornás rádióvevő



I. Műszaki jellemzők

Működési feszültség: DC9V-DC24V
Működési hőmérséklet: -40°C- +80°C
Működési frekvencia: 315MHz, 433MHz
Memória kapacitás: 400.

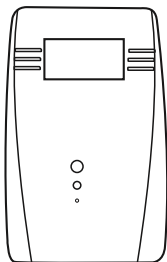
Statikus munkaáram: $\leq 7\text{mA}$
Vételi érzékenység: $\geq -112\text{dBm}$
Relé kimenet: $\leq 3\text{A}$.
Méret: 90x60x28.5mm

II. Rádióvevő jellemzői

A termék egy általános intelligens vevőkészülék és a piacon lévő vezeték nélküli vevőkészülékek többségéhez illeszthető, beleértve a FIX kódokat (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E etc.), a TANULÓ kódokat (1527, 2240, 6P20B, 6P20D etc.), UGRÓ kódokat (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HSC100, HCS101 etc.) és a testreszabott távirányítók egy részét is. (CAME, NICE-FLR stb.)

III. Módszerek és lépések a kód megtanulására és törlésére

Nyomja meg a vevőegységen a tanulási gombot, majd engedje el, miután a LED lámpa kigyulladt és a vevőegysége a tanulási módba lép (ebben a pillanatban a LED lámpa kialszik). Ezt követően nyomja meg a távirányító vezérléshez szüksége gombot. Ha a LED lámpa a vevőkészüléken 5 alkalommal villog, majd kialszik, ez azt jelzi, hogy a tanulás sikeres volt. Az 1-es tanulási gomb az 1-RELÉ-nek, a 2-es tanulási gomb a 2-es RELÉ-nek felel meg. Memória törlése: nyomja le és tartsa lenyomva több, mint 5 másodpercig a törölni kívánt csatorna gombját. Tanulási módban, a csatorna tanulási gombot 2x megnyomva mono-stabil üzemben fog üzemelni a feltanított távirányító.



Bekötési rajz

