

Mhouse R2

Intelligens készülék: kábelekkel ellátott a gyorsabb és könnyebb szerelés érdekében

Kábelekkel ellátott jelvevő egység:
2 kimenettel rendelkezik,
433,92 MHz-es ugrókódos rendszer,
öntanuló funkció



Könnyen telepíthető:

Egyszerű szerelés a színes vezetékeknek köszönhetően,
tévedés lehetősége teljesen kizárt

Ez az univerzális készülék már meglévő rendszerekhez is csatlakoztatható
A két kimenet két periféria vezérlését képes ellátni, a távirányító bármely nyomógombjához csatlakoztatható

Egyszerűen kezelhető:

távirányítók memorizálására szolgáló nyomógombbal rendelkezik

A memóriában már szereplő távirányító programja átvihető egy másik, még nem memorizált távirányítóra

Működés kijelző LED-del ellátott



R2 műszaki adatok

Frekvencia	433,92 MHz
Memorizálható távirányítók száma	256
Áramellátás (Vac-Vdc)	12-24
Kimenetek száma	2
Méret	86 x 57 x 22 mm
Tömeg	55 gr

Mhouse TX3

Távirányító redőny- és napellenző mozgató motorokhoz

Kisméretű, 3 csatornával ellátott távirányító, ugrókódos rendszerrel
működés 433,92 MHz-es frekvencián
öntanuló funkció



A TX3 távirányító redőnyök és napellenzők irányítására alkalmas, 3 nyomógombbal rendelkezik:
FEL - STOP - LE

Könnyen kezelhető:

A programátvitelt egy LED jelzi

Kulcstartóra akasztható

Két 3V-os lítium ionos elemmel működik

Könnyű, kis befoglaló méretekkel rendelkezik

Az ugrókódos rendszer **tökéletes biztonságot** nyújt: a milliárd 18 milliárdszoros kombinációja lehetséges
Nem másolható: a kód minden parancsleadás során változik egy algoritmus szerint, mely „láthatatlanná” teszi a kódot, és nem tesz utalást sem az előző, sem a következő kódra (hasonló rendszerrel működik, mint a riasztó berendezések)
A leadott jeleket csak a Mhouse vezérlő egységek ismerik fel



TX3 műszaki adatok

Frekvencia	433,92 MHz
Kódrendszer	Digitális, 64 bites
Hatósugár	50-100 m
Áramellátás	6V +20% -40% CR2016-os elemmel
Nyomógombok száma	3
Méret	72 x 31 x 11 mm
Tömeg	18 gr