

MhouseKit RT3

Rádió vezérlő egység redőnyök és napellenzők mozgatására



A kit tartalmaz egy RC1 jelző egységet és egy 3 csatornás, másolhatatlan kódrendszerrel ellátott TX3 távirányítót

A TX3 távirányító alkalmas redőnyök és napellenzők irányítására 3 nyomógombbal rendelkezik (FEL - STOP - LE)

A milliárd 18 milliárdszoros kombinációs lehetősége tökéletes biztonságot garantál

Az RC1 vezérlő egység alkalmazható az RM és az RS csőmotorokhoz, motoronként 500W teljesítményig

Minimális befoglaló méretek: 98 x 26 x 20 mm

Védettség: IP55



A beépített 433,92 MHz-es rádió jelző egység

A milliárd 18 milliárdszoros kombinációs lehetőségével rendelkezik, akár 30 távirányító memorizálására is alkalmas

Felhasználóbarát kivitel, azonnali használatra kész



RC1 műszaki adatok

Távirányítási lehetőség	TX4 és TX3 távirányítókkal
Áramellátás	230 Vac
Teljesítmény	500 W
Méretek	98 x 26 x 20 mm
Tömeg	45 gr

Mhouse RC2

Egy rendszer - a teljesség igényével



Az RC2 vezérlő egység alkalmas világítás és öntözőrendszer irányítására

A vezérlő egység csatlakoztatható 230Vac áramellátású készülékekhez, 500W teljesítményhatárig

Minimális befoglaló méretek: 98 x 26 x 20 mm

Védettség: IP55

A beépített 433,92 MHz-es rádió jellevő egység

A milliárd 18 milliárdszoros kombinációs lehetőségével rendelkezik, akár 30 távirányító memorizálására is alkalmas

Felhasználóbarát kivitel,
azonnali használatra kész

Belső sorkapcsokkal ellátott,
megkönnyíti az elektromos csatlakoztatást

2 időkapcsolóval rendelkezik,
melyek min. fél másodperc és max. 9 óra értékek között szabályozhatóak

Maximális rugalmasság a
távirányítók programozását illetően,
2 különböző mód lehetséges:
1-es mód: Ki- vagy bekapcsolás
különböző nyomógombok segítségével,
2-es mód: Kikapcsolás - bekapcsolás -
akadály jelenléte időkapcsoló

RC2 műszaki adatok

Áramellátás	230 Vac
Teljesítmény	500 W
Beállítás időtartama	Időkapcsoló-1, Időkapcsoló-2: 0,5mp-540p
1-es mód programjai	Kikapcsolás - bekapcsolás
2-es mód programjai	Kikapcsolás - bekapcsolás - akadály jelenléte - időkapcsoló
Méretek	98 x 26 x 20 mm
Tömeg	45 gr



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