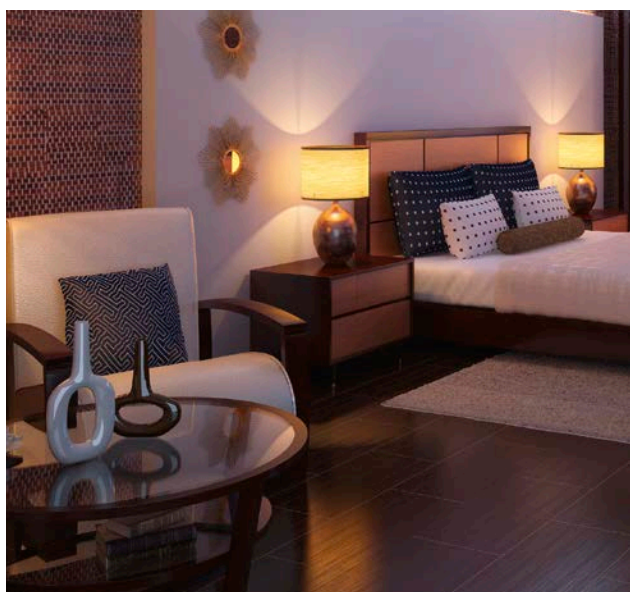
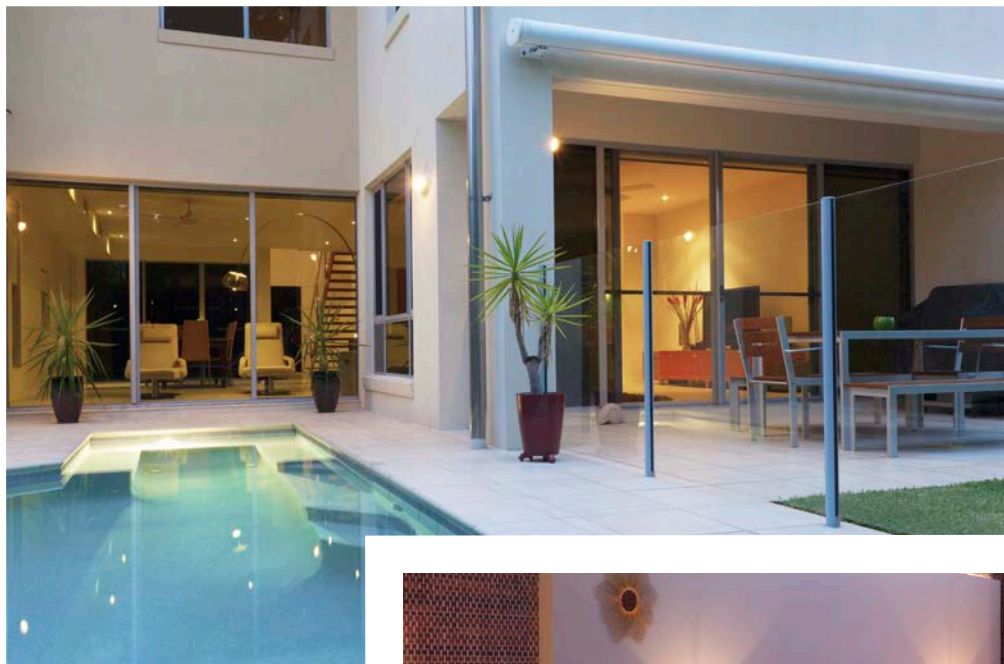




Rádiótechnikai megoldások

Az Ön mindennapi komfortjához



2

A SOMMER RÁDIÓTECHNIKA SOKFÉLE FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGE

Mi minden esetben az ideális rádiótechnikai megoldást szállítjuk Önnek, legyen az árnyékoló, redőny, kapumeghajtás, wellnes. A házban vagy a kertben előforduló egyéb elektronikus berendezése, vezérlése sem okoz gondot.



MI SZÁLLÍTJUK ÖNNEK A MINŐSÉGET, ÖNNEK CSAK ÉLVEZNI KELL A KOMFORTOT



A SOMMER rádiótechnikai termékek hosszú időn keresztül fogják Önt megbízhatóan szolgálni. Ennek alapja egyrészt az egyszerű kezelhetőség és a magas minőség,

valamint a gondos gyártástechnológia. Ez teszi lehetővé Önnek a sokféle felhasználhatóságot a négy fal között, illetve a szabadban is.

MADE IN GERMANY



3

AZ ÖN BIZTONSÁGA A MI INSPIRÁCIÓNK MOST ÉS A JÖVŐBEN IS

Rádiótechnikai megoldásaink biztosítják elektromos berendezései biztonságos és komfortos működtetését. Összekapcsolva mindezeket a házában és a háza körül.

Komfort és biztonság, ez a kettő a SOMMER-nél kéz a kézben járnak. Amennyiben Ön valóban biztonságban érzi magát, csak akkor tudja tökéletesen átadni magát az általunk kínált határtalan megoldások élvezetének.

Kérjük hagyja, hogy meggyőzzük Önt a rádiótechnikánk által kínált lehetőségek özönével. Csodálkozni fog, mennyi mindent lehet rádiósan vezérelni.

MEGBÍZHATÓSÁG, CSUPA NAGYBETŰVEL ÍRVA

Annak az időnek már régen vége, mikor Önnek az árnyékolóját, garázskapuját és egyéb hajtóműveit nehézkesen kézzel kelljen nyitnia és zárnia.

Mindkét rádiórendszerünk a Somloq ugró kód és a SOMloq2, ezeket a feladatokat olyan egyszerűvé teszi Önnek mint még soha.

Mindkét rendszerünk az extrém biztonságos ugró kódos rendszert használja.

- A rádiófrekvenciát rövid sugárzási ideig használják, ezzel biztosítva a pontos és zavarmentes parancsátvitelt.
- Optimális védelmet biztosít a különféle kód feltörési technikák ellen, így hatásosan akadályozza meg az illetéktelenek behatolását rendszereinkbe.

A SOMloq2 rendszer is a már jól ismert Somloq ugró kódos rendszerre épül, így nem szükséges a már meglévő SOMMER hajtóműveinek cseréje. Egyszerűen bővíthető, így még több komfortot élvezhet.

Somloq ugró kód – A precíz működtetés

A Somloq ugró kódos rendszer alapvetően Az FM 868,8 MHz frekvencián dolgozik.

- Ezáltal nagyon rövid jelekkel kommunikál, így a hosszú jelekkel kommunikáló berendezések, mint például egy Babyphone, nem kerülhet zavarásra.
- Az FM rendszerfrekvencia modulációs technológiával dolgozik, így az átviteli biztonságot még jobbá teszi. A jól elkülönülő jelek biztosítják, hogy a parancs jól megkülönböztethető legyen és megbízhatóan fogadásra kerüljön.
- Az optimális átviteli biztonság mellett a Somloq ugró kódos rendszer nagyfokú feltörés, illetve lehallgatási biztonságot is nyújt Önnek.
- A 66-Bit kódhosszúság 74 Trillió különböző kódot tesz lehetővé. Minden működtetéskor a kód az ugró kódos rendszernek köszönhetően megváltozik. Ezáltal a lehallgatásnak, semmi értelme sincsen, ugyanis minden jel csupán egyszer lesz felhasználva.

SOMloq2 –

Még több biztonság & komfort

SOMloq2 jövőbemutató rádiórendszerünknel a Somloq ugró kódos rendszer előnyeit még tovább gondoltuk:

- Ön még nagyobb biztonsággal használhatja az eddigi Somloq ugró kódos rádiórendszert minden előnyével együtt.
- A kétirányú kommunikációs lehetőségnek köszönhetően, a rendszer visszajelez Önnek ha a kiküldött jel a rádióvevő által fogadásra került.
- A 128 Bit hosszúságú AES kódolással a SOMloq2 még nagyobb biztonságot garantál.
- Automatikus kód ismételő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- A kapui aktuális helyzetét kényelmesen, akár afofelből vagy a kerti napozóágyról is lekérdezheti.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen meg lesz növelve, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

Garantált minőség és hosszú élettartam!

A saját fejlesztésű Somloq ugró kódos és SOMloq2 rádiórendszereinkhez kizárólag minőségi alapanyagokból készítjük rádiótechnikai termékeinket.

Ezáltal mindkét rendszerünk különösen megbízható és hosszú élettartamú

- akár szélsőséges hőmérséklet ingadozások, ütések és rázkódások esetén is.

Élvezze a minőséget, amelyet minden gombnyomáskor érez.

Árnyékoló
vezérlésekSorompó
vezérlésekSzárnycsúcs
vezérlésekGarázsajtó
vezérlésekRedőny
vezérlésekTolóajtó
vezérlések

A SOMloq2 rádiórendszerrel felszerelt
termékeket erről a jelről ismerheti fel.

A kétféle rádiórendszer összehasonlítása

	Somloq ugró kód	SOMloq2
Frekvencia	FM 868,8 MHz	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Kódolás	66-Bit	128-Bit AES
Kétirányú kommunikáció	x	✓
Ugró kód	✓	✓
„Hop” funkció (jel továbbítás)	x	✓
Kapu állapot jelzés	x	✓
Automatikus kód ismétlés	x	✓
HomeLink kompatibilitás	✓	x

TÁVIRÁNYÍTÓ:
AHOL SENKI NEM
SZÓLHAT KÖZBE

6



**[KOMFORTOSSÁGOT NYERNI –
DE KÖZBEN A BIZTONSÁGBÓL
NEM VESZÍTENI]**

Az Ön ház automatizálásának vezérléséhez számos parancsadó áll rendelkezésre. A SOMMER-nél mindig megtalálja a megfelelő Megoldást.



A jelek és azok jelentései



Ütésállóság: robusztus távirányítókazak amely ellenállnak a mechanikai behatásoknak.



Zavarmentes rádiójel: Nagyon nagy hatótávolság.



128 Bit-es kódolás: maximális feltörés elleni védelem a 128 Bit-es AES kódolásnak köszönhetően.



Kétirányú kommunikáció: A rádióvevő válaszjelet küld a távirányítóra, Ha sikeresen fogadta a parancsot.



Vibrációs funkció: Érezhető rezgéssel jelzi a távirányító, hogy a kiküldött parancsot a rádióvevő fogadta.

Pearl

4 csatornás távirányító



8

- a Somloq ugró kódos rendszere visszafelé kompatibilis, ezáltal a már meglévő hajtóműveket és rádióvevőket is működtetheti vele
- Ütésálló kivitel

Előnyök a SOMloq2 következtében:

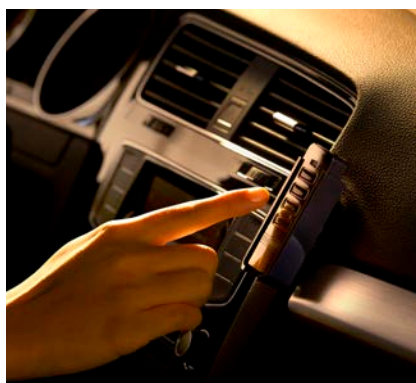
- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- Automatikus kód ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 50–140 m
Méretetek	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

Tartó a távirányító falra, illetve autóba történő rögzítéséhez, illetve rögzítőcsipesz az autó napellenzőjéhez.



*környezeti viszonyoktól függő

Pearl Vibe

4 csatornás távirányító



- SOMloq2 rádiórendszer, kétirányú kommunikációval
- a Somloq ugró kódos rendszere visszafelé kompatibilis, ezáltal a már meglévő hajtóműveket és rádióvevőket is működtetheti vele
- Hatékony vibrációs motor a hosszú elem élettartam érdekében
- Ütésálló kivitel

Előnyök a SOMloq2 következtében:

- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- Kapu helyzetének, illetve a rádióvevő állapotának lekérdezhetősége
- A fogadott rádióparancs vibrációs visszajelzése a távirányítóra
- Automatikus kód ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 60 – 150 m
Méretetek	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

Tartó a távirányító falra, illetve autóba történő rögzítéséhez, illetve rögzítőcsipesz az autó napellenzőjéhez.



Pearl
Fekete/pink
4019V001

*környezeti viszonyoktól függő

Slider⁺

4 csatornás távírányító



#S10305-00001

10

- a Somloq ugró kódos rendszere visszafelé kompatibilis, ezáltal a már meglévő hajtóműveket és rádióvevőket is működtetheti vele
- minőség, modern formatervezés, nemesacél applikációval
- Elhúzható fedlap funkció véd a véletlen működtetés ellen
- A kompakt kialakításnak köszönhetően ideális megoldás annak, aki a kulccsomóján kívánja hordani

Előnyök a SOMloq2 következtében:

- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- Automatikus kód ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 50–140 m
Méretek (becsukott állapotban)	55 × 30 × 14 mm

RÁDIÓTECHNIKAI TERMÉKEINK LEHETŐVÉ TESZIK ÖNNEK, AZ IGÉNYEK SZERINTI FELHASZNÁLÁST A HÁZ NÉGY FALA KÖZÖTT, A KERTBEN, UDVARBAN, VAGY GARÁZSBAN.

*környezeti viszonyoktól függő

Slider Vibe

4 csatornás távírányító



- SOMloq2 rádiórendszer, kétirányú kommunikációval
- a Somlog ugrókódos rendszere visszafelé kompatibilis, ezáltal a már meglévő hajtóműveket és rádióvevőket is működtetheti vele
- minőségi, modern formatervezés, nemesacél applikációval
- Elhúzható fedlap funkció véd a véletlen működtetés ellen
- A kompakt kialakításnak köszönhetően ideális megoldás annak, aki a kulccsomóján kívánja hordani
- Hatékony vibrációs motor a hosszú elem élettartam érdekében

Előnyök a SOMloq2 következtében:

- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- Kapu helyzetének, illetve a rádióvevő állapotának lekérdezhetősége
- A fogadott rádióparancs vibrációs visszajelzése a távírányítóra
- Automatikus kód ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 60–150 m
Méretetek (becsukott állapotban)	55×30×14 mm



*környezeti viszonyoktól függő

Pearl Status

3 csatornás távírányító



12

- SOMloq2 rádiórendszer, kétirányú kommunikációval
- a Somloq ugró kódos rendszere visszafelé kompatibilis, ezáltal a már meglévő hajtóműveket és rádióvevőket is működtetheti vele
- Hatékony vibrációs motor a hosszú elem élettartam érdekében
- Ütésálló kivitel

Előnyök a SOMloq2 következtében:

- Komfortos lekérdező funkció, a kapu helyzetéről, illetve a rádióvevő állapotáról, a hajtómű elindítása nélkül, a piros gomb segítségével
- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- A fogadott rádióparancs vibrációs visszajelzése a távírányítóra
- Automatikus kód ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	3
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 60 – 150 m
Méreték	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

Tartó a távírányító falra, illetve autóba történő rögzítéséhez, illetve rögzítőcsipesz az autó napellenzőjéhez.



* környezeti viszonyoktól függő

Classic

4 csatornás távírányító



- Somloq ugrókódos rendszer megakadályozza a kód feltörését illetve lehallgatását
- minőségi modern formatervezés, nemesacél házzal
- Összetelhető kivitel véd a véletlen működtetés ellen
- A hátoldalán található praktikus tartócsipesz és a kulccsomóra rögzítést megkönnyítő fül is alapfelszerelés

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugrókód
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Méretek	87 × 24 × 16 mm (becsukott állapotban)

Rendelhető kiegészítők:

Tartó a távírányító falra, illetve autóba történő rögzítéséhez, egyszerűen felragasztható vagy felcsavarozható.



PROBLÉMAMENTESEN RÖGZÍTSE
4 CSATORNÁS TÁVIRÁNYÍTÓJÁT AUTÓJÁBA,
 A HOZZÁ ILLÓ TARTÓVAL

* környezeti viszonyoktól függő

Ruby

2 csatornás távírányító



14

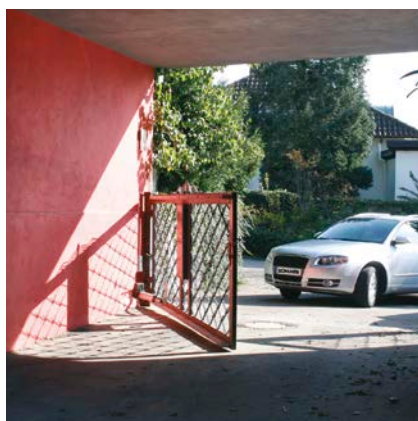
- Somloq ugró kódos rendszer megakadályozza a kód feltörését illetve lehallgatását
- kicsi kompakt, kézbe illő kialakítás
- kiegyensúlyozott magas minőség akár hosszú időn át
- Kulccsomóra rögzítési lehetőséggel

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugró kód
Csatornák száma	2
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 25 m
Méreték	81 × 24 × 12 mm

Rendelhető kiegészítők:

Tartó a távírányító falra, illetve autóba történő rögzítéséhez, egyszerűen felragasztható vagy felcsavarozható.



* környezeti viszonyoktól függő

Mini

2 csatornás távírányító



- Somloq ugrókódos rendszer megakadályozza a kód feltörését illetve lehallgatását
- kicsi kompakt, kézbe illő kialakítás
- kiegyensúlyozott magas minőség akár hosszú időn át
- Kulccsomóra rögzítési lehetőséggel

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugrókód
Csatornák száma	2
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Méreték	88 × 24 × 13 mm

15

VEGYE SAJÁT KEZÉBE A DÖNTÉST
TÁVIRÁNYÍTÓINKKAL EZT KÖNNYEDÉN MEGTEHETI

Telecody+

12csatornás távírányító



16

- SOMloq2 és Somloq ugró kódos FM 868,8 MHz rádiórendszerhez is használható
- 10 kódolható rádiócsatorna és 2 nem kódolható rádiócsatorna
- Rádiós kódkapcsolóként is használható
- Időjárásálló ház, ideális mind kültéri mind pedig beltéri használatra
- Nagy nyomógombok biztosítják a könnyű kezelhetőséget (akár kesztyűben is)
- Hosszú elem élettartam
- Alumínium fali tartóval és rögzítőanyagokkal együtt szállítva

Előnyök a SOMloq2 következtében:

- Maximális feltörésbiztonság, a 128 Bit-es AES kódolás miatt
- A fogadott rádióparancs LED-es visszajelzése a távírányítóra
- Az innovatív „Hop” funkciónak köszönhetően a rádióadó hatótávolsága jelentősen megnő, mivel a SOMloq2 rádióvevő a fogadott jelet képes tovább sugározni.

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	12
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Méretek	147 × 48 × 30 mm
Működési tartomány	-20 °C -ig +55 °C
Védelem	IP64



*környezeti viszonyoktól függő

Flexy

30 csatornás távirányító



- univerzálisan felhasználható, pl. 30 kapuhoz egy ipartelepen, vagy 30 berendezés működtetésére egy ház-automatizálás kapcsán
- Időjárásálló ház, ideális mind kültéri mind pedig beltéri használatra
- Nagy nyomógombok biztosítják a könnyű kezelhetőséget (akát kesztyűben is)
- Hosszú elem élettartam
- Alumínium fali tartóval és rögzítőanyagokkal együtt szállítva

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugrókód
Csatornák száma	30
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 25 m
Méret	147 × 44 × 28,5 mm
Működési tartomány	-20 °C -ig +55 °C
Védelem	IP64

POR ÉS FRÖCCSENŐ VÍZ ÁLLÓ TÁVIRÁNYÍTÓHÁZ
AKÁR INTENZÍV KÜLTÉRI IGÉNYBEVÉTELHEZ IS IDEÁLIS





BELÉPTETŐRENDSZEREK:

**INTELLIGENS
MEGOLDÁSOK,
MÉG TÖBB
BIZTONSÁGGAL
PÁROSÍTVA**

19

**[ÉLVEZZEN MÉG TÖBB KOMFORTOSSÁGOT ÉS
ENGEDJE, HOGY MEGGYŐZZÜK A RENDSZERÜNKRŐL]**

Termékeivel a SOMMER beléptetőrendszerek megbízható megoldások sorát kínálják.

Akár kapukat nyithatunk kulcs és belépőkártya nélkül, egy Ön által kiválasztott tetszőleges számkombinációval, vagy éppen az ujjlenyomatával. Ezáltal a megbízható és csak a jogosultsággal rendelkező személyek belépését lehetővé tévő rendszer, máris az Öné lehet.

ENTRApin

Rádiós kódkapcsoló



4090V000

20

- a tetszőlegesen programozott számkombináció beütése után nyitja a garázs – vagy kertkapuját
- nincs szükség sem áramellátásra, sem pedig vezetékelésre
- tetszőleges kód beállítás (min. 4, max 8 számjegy)
- Számozott háttérvilágításos nyomógombok
- állapotjelzés: zöld vagy piros LED (adás és hiba jelzése)
- nincs lehetőség rövidzár vagy áthidalás segítségével a feltörésre
- 1 csatorna (pl. kapu vagy ajtó működtetéséhez)
- csekély áramfogyasztás
- feltolható fedelű ház

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugrókód
Csatornák száma	1
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 25 m
Memóriahely	1 kód
Méreték	149 × 69 × 45 mm
Védelem	IP54



*környezeti viszonyoktól függő

ENTRASys GD

Ujjlenyomat leolvasós rendszer



5052V000

- egy lágy ujjmozdulat után leolvasott ujjlenyomat alapján nyitja a garázs - vagy kertkaput
- sem áramellátásra sem további vezetékelésre
- nincsen szükség
- max. 80 eltárolható ujjlenyomat, abból 9 adminisztrátor
- modern biometrikus érzékelő igen magas felismerési sebességgel és hatásfokkal
- magas manipulációs védelem: csak egy valódi teljes mértékben beazonosított ujjlenyomat esetén lehetséges a belépés
- 4 csatornás (pl. kapuk és ajtó működtetéséhez)
- csekély áramfogyasztás
- feltölthető fedelű ház

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugró kód
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Memóriahely	max. 80
Méret	149 × 69 × 45 mm
Védelem	IP54

21

**GARÁZSÁNAK, VAGY KAPUJÁNAK KOMFORTOS NYITÁSA,
EGY LÁGY UJJMOZDULATTAL, AZ UJJLENYOMAT BEAZONOSÍTÁS
UTÁN**

ENTRASys FD

ujjlenyomat leolvasós rendszer univerzális felhasználásra, vagy bejárati ajtókba



univerzális felhasználásra
5059V000

bejárati ajtókba
5058V000

22

- modern biometrikus-érzékelő igen magas felsimerési sebességgel és hatásfokkal
- ötletes navigációs menü, strukturált hozzáférés kezeléssel
- magas manipulációs védelem: csak egy valódi teljes mértékben beazonosított ujjlenyomat esetén lehetséges a belépés
- áramszünet esetén is megmaradnak a rendszeradatok
- kompatibilis minden FM 868,8 MHz-es Sommer rádióvevővel
- kódolt és biztonságos rádiójel továbbítás az ujjlenyomat leolvasó és a rádióvevő között
- 4 csatornás rendszer: flexibilis felhasználhatóság, ahol az ajtó nyitása mellett riasztót, világítást vagy kapunyitót lehet működtetni
- beépített kijelzőnek köszönhetően egyszerű programozhatóság

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugró kód
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Memóriahely	max. 80
Méret	
Ujjlenyomat olvasó	87 × 47 × 31 mm
Rádióvevő	60 × 34 × 36 mm
Védelem	IP54

*környezeti viszonyoktól függő



beépítési példa egy bejárati ajtóba



EGYSZERŰ ÁT- ILLETVE BESZERELÉS A SOMMER RÁDIÓRENDSZERRE

24 Akár ha az Ön által használt ház-automatizálási rendszer eddig nem is volt rádiós rendszerrel felszerelve, akkor sem kell a SOMMER rádiótechnika nyújtotta kényelemről lemondania.

Az át- illetve felszerelése ezeknek a termékeknek igen gyors és nem igényel bonyolult szerelési műveleteket.

Fali rádiós kapcsoló

Egy ház-automatizálási rendszernél Mint pl. hajtóművek, redőnyök, árnyékolókesetén a fali rádiós nyomógomb egy ideális belső működtetést tesz lehetővé.



#4762V001



#4762V000

Süllyesztett rádiós fali kapcsoló

Két csatornás kivitel 25 m hatótávolsággal.
Fali villanykapcsolókhöz illeszkedő megjelenés.



#4752V000

SOMtouch fali rádiós kapcsoló

Egy ház-automatizálási rendszer esetén a fali rádiós nyomógomb egy ideális belső működtetést tesz lehetővé. A kapuhelyzet a kis gombbal lekérdezhető.



#S10447-00002



#S10447-00001



Botantenna

Garázs-, szárnyas- és tolékapukhoz , valamint Rádióvevőkhöz használható. Stabilizálja a vételt.



#7004V003



Rádióvevő

Ezt a rádióvevőt egyszerűen a konektorba dugjuk majd ebbe a hajtóművet. Ezáltal egy idegen hajtóművet is SOMMER rádiórendszerrel szerelhetünk fel.

#7021V000



Rádiós konnektor

A rádiós konnektorral egy fogyasztó áramellátását lehet megszakítani, illetve újra bekapcsolni. A távirányító gombjával lehet például fel- illetve lekapcsolni a csatlakoztatott lámpát.

#7017V000

Dobozolt rádióvevő (2 csatornás)

Ezt a rádióvevőt bármilyen hajtómű vezérléséhez lehet csatlakoztatni. Ezáltal a hajtómű ezután a SOMMER ugrókódos rádiórendszerével fog működni.



#4796V000

Dobozolt rádióvevő (2 csatornás)

Dobozolt rádióvevő (4 csatornás)

Ezzel a rádióvevővel különféle dolgok áramellátását lehet fel- illetve lekapcsolni. 8 Amperes reléket kapcsolhatunk, háromféle üzemmódban.



#7002V000



#7001V000

BIZTONSÁGGAL MINDIG A MEGFELELŐ MEGOLDÁS



26

GARÁZSKAPU NYITÓK
MÉLYGARÁZSKAPU NYITÓK
KERT- ÉS KÜLSŐ- KAPUNYITÓK
RÁDIÓTECHNIKA
HÁZ AUTOMATIZÁLÁS
BELÉPTETŐ RENDSZEREK
REDŐNY AUTOMATIKÁK





ÁRNYÉKOLÓ AUTOMATIKÁK
REDŐNYKAPU AUTOMATIKÁK
IPARIKAPU MEGHAJTÁSOK
SOROMPÓK
KIEGÉSZÍTŐK



HU-HU #S10245-000003-07/16. Anyomdai hibák, vévedések és műszaki változtatások jogá fenntartva.



SOMMER KAPUTECHNIKA KFT.
1214 BUDAPEST | II. RÁKÓCZI FERENC ÚT 277.
TEL. +36 1 277 4272 | FAX +36 1 276 4439
INFO@SOMMERKFT.HU | WWW.SOMMERKFT.HU

