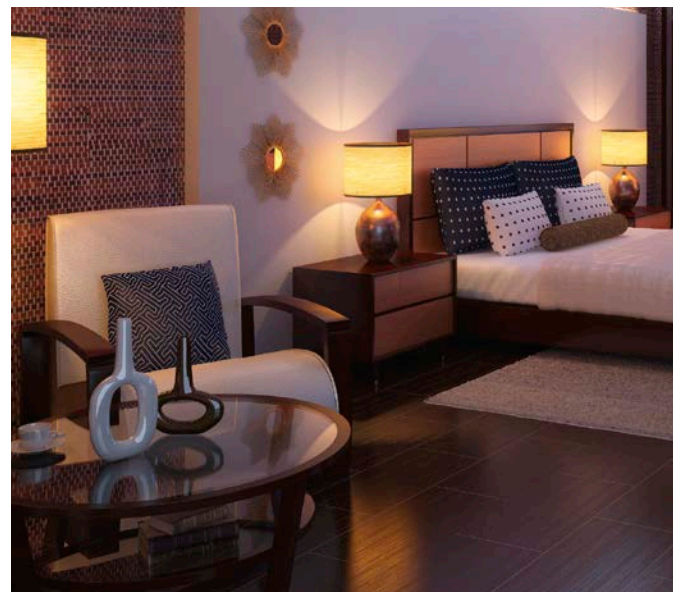
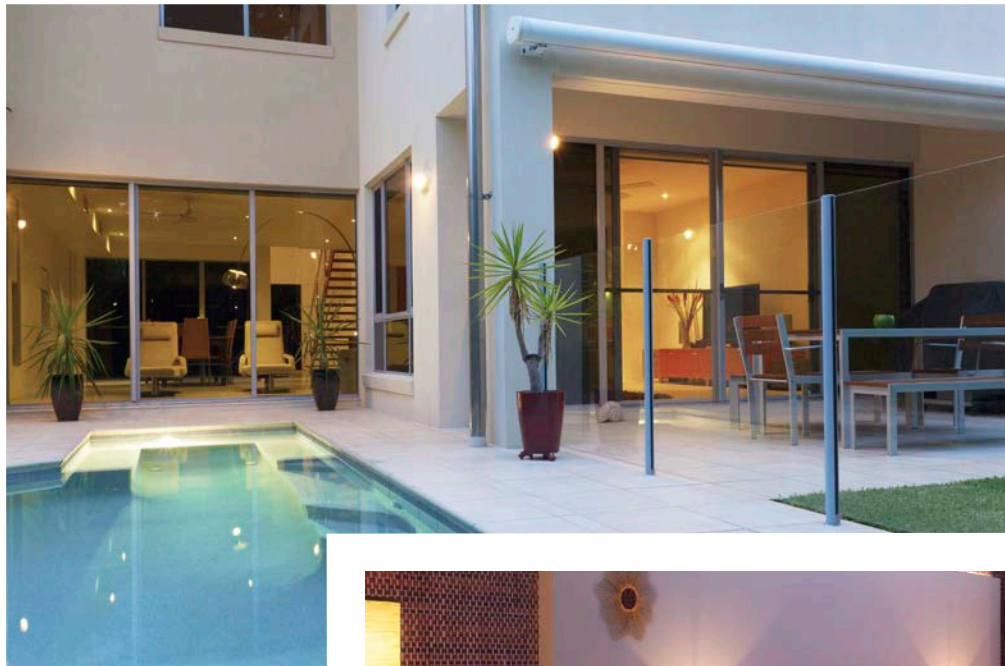




Rádiótechnikai megoldások

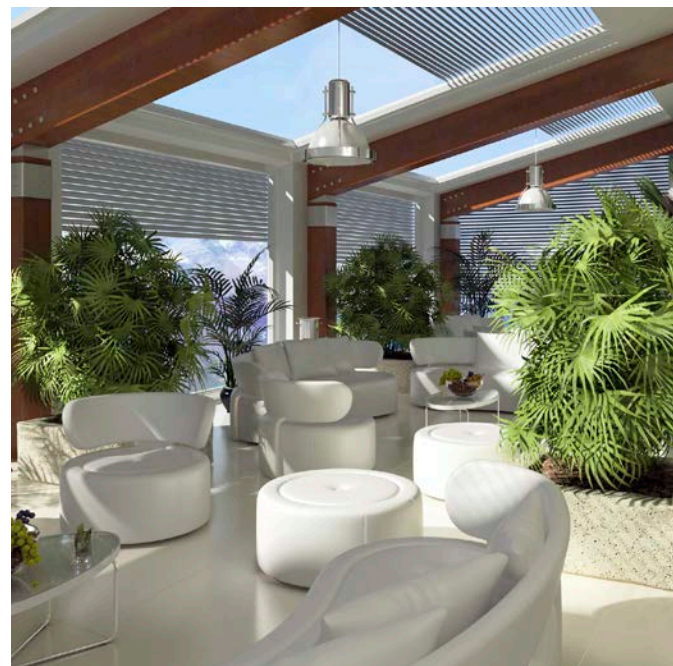
Az Ön mindennapi komfortjához



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.

3

MADE IN GERMANY



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 jár. 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 rendszerünkbe.

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 modulá-

ciós technológiával dolgozik, így az átviteli biztonságot még jobbra 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 lehallgatá-

si biztonságot is nyújt Önnek.

- A 66-Bit kód hosszúság 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 rádiórendszerünkél 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 ismétlő funkció, biztosítja a komfortos behajtást az ingatlanba.
- A kapui aktuális helyzetét kényel-

mesen, akár a fotelektől 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.

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.

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 ingado-

zások, ütések és rázkódások esetén is. Élvezze a minőséget, amelyet minden gombnyomásakor érez.



Sorompó vezérlések

Árnyékoló
vezérlésekSzárnyas kertkapu
vezérlések

Garázskapu vezérlések



Redőny vezérlések

Toló kertkapu
vezérlések

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



A SOMloq2 rádiórendszerrel felszerelt termékeket erről a jelről ismerheti fel.

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



Útésállóság: robosztus 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 távírányító



8

- a Somloq ugrókódos 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

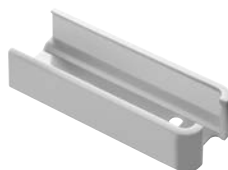
Rádiórendszer	SOMloq2
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 50–140 m
Méretek	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

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



#S10092-00001 Rögzítőcsipesz



#4643V001 Fali és autós tartó fehér



#4643V000 Fali és autós tartó fekete

*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
Méret	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

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

Pearl Twin

2 csatornás távírányító



10

- 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	2
Frekvenciák	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 – 140 m
Méretetek	79 × 26 × 13 mm

10

Rendelhető kiegészítők:

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



#S10092-00001 Rögzítőcsipesz



#4643V001 Fali és autós tartó fehér



#4643V000 Fali és autós tartó fekete

*környezeti viszonyoktól függő

Pearl Status

3 csatornás távírányító



#S10448-00001 fehér/rozsdamentes acél

#S10448-00012 fekete/rozsdamentes acél

- SOMloq2 rádiórendszer, kétirányú kommunikációval
- a Somloq ugrókódos 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
Méretetek	79 × 26 × 13 mm

Rendelhető kiegészítők:

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

Slider⁺

4 csatornás távírányító



12

- a Somloq 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

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 (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 távirányító



- SOMloq2 rádiórendszer, kétirányú kommunikációval
- a Somlog ugró kódos 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 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 (becsukott állapotban)	55 × 30 × 14 mm

13

Classic

4 csatornás távírányító



14

- 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 Rollingcode
Csatornák száma	4
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Méreték	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 ILLŐ TARTÓVAL

*környezeti viszonyoktól függő

Mini

2 csatornás távírányító



#4026V000

- 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 Rollingcode
Csatornák száma	2
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 50 m
Méretetek	88 × 24 × 13 mm

15

Telecody+

12 csatornás távírányító



16

- SOMloq2 és Somloq ugrókódos 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 bis +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 Rollingcode
Csatornák száma	30
Frekvenciák	FM 868,8 MHz
Hatótávolság*	kb. 25 m
Méret	147 × 44 × 28,5 mm
Működési tartomány	-20 °C bis +55 °C
Védelem	IP64

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

*környezeti viszonyoktól függő





BELÉPTETŐRENDSZEREK:

**INTELLIGENS
MEGOLDÁSOK,
MÉG TÖBB
BIZTONSÁGGAL
PÁROSÍTVÁ**

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 tevő rendszer, máris az Öné lehet.

ENTRApin

Rádiós kódkapcsoló



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

*környezeti viszonyoktól függő

ENTRAsys FD

ujjlenyomat leolvasós rendszer univerzális felhasználásra, vagy bejárati ajtókba



5058V000 bejárati ajtókba

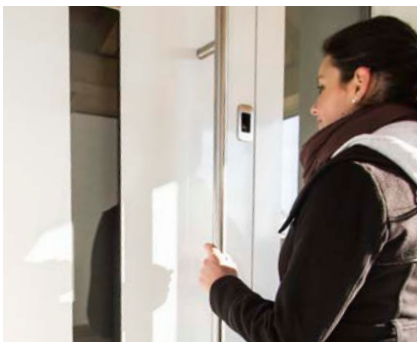
5059V000 univerzális felhasználásra

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



beépítési példa egy bejárati ajtóba

*környezeti viszonyoktól függő



EGYSZERŰ ÁT- ILLETVE BESZERELÉS A SOMMER RÁDIÓRENDSZERRE

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

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

24

Sender/Funkempfänger FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)



#4762V001
anthrazit
#4762V000
fehér

Fali rádiós kapcsoló

Fali rádiós kapcsoló

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



#7004V003

Botantenna

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



#4753V000

Süllyesztett rádiós fali kapcsoló

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



#7001V000
#7002V000

Dobozolt rádióvevő (2 csatornás)

Dobozolt rádióvevő (4 csatornás)

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



Sender/Funkempfänger FM 868,95 MHz (SOMloq2)



#S10447-00001
fehér
#S10447-00002
Anthrazit

„SOMtouch“ fali rádiós kapcsoló

Egy ház-automatizálási rendszeresetén a fali rádiós nyomógomb egy ideális belső működtetést tesz lehetővé.

A kapuhelyzet a kis gombbal lekérde-zhető.



#21107V000

„SOMplug“ Rádióvevő

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



#S10696-00001

„SOMcom2“ Dobozolt rádióvevő (2 csatornás)

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



#21106V000

„SOMsocket“ konnektor

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



#S10794-00001

„SOMcom4“ Funkempfängermodul (4-Kanal)

Einfaches Umrüsten von Fremdantrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz. Geeignet für Sonderanwendungen (nicht als Rohmotorsteuerung geeignet). Möglichkeit einer Rückmeldung über Sender wenn der gesendete Befehl vom Empfänger verarbeitet wurde. Möglichkeit zur Statusabfrage der Kanalrelais mittels Sender (z. B. Pearl Status). Weitere Vorteile durch SOMloq2: Hop-Funktion.



#S11442-00001

„SOMup4“ Funkempfängermodul (4-Kanal)

Einfaches Umrüsten von Antrieben und Steuerungen mit Funkempfänger # 7000VXXX auf SOMloq2 (twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, RUNner, RUNner+, SP 900 und GIGA Industrietorsteuerungen). Möglichkeit einer Rückmeldung über Sender wenn der gesendete Befehl vom Empfänger verarbeitet wurde. Weitere Vorteile durch SOMloq2: Hop-Funktion.



Sender mit SOMloq2 sind abwärtskompatibel zum Radiórendszer Somloq Rollingcode, dadurch können bestehende Antriebe und Funkempfänger angesteuert werden.

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.02/19 A nyomdai hibák, tévedések és műszaki változtatások joga fenntartva.

SOMMER

AZ ÖN NAGYKERESKEDŐ PARTNERE:

EUROGATE 2000 KFT.

2013 POMÁZ | CÉHMESTER ÚT 27.

TEL. +36 26 540-174 | FAX +36 26 341-176

EUROGATE@EUROGATE2000.HU | WWW.EUROGATE2000.HU