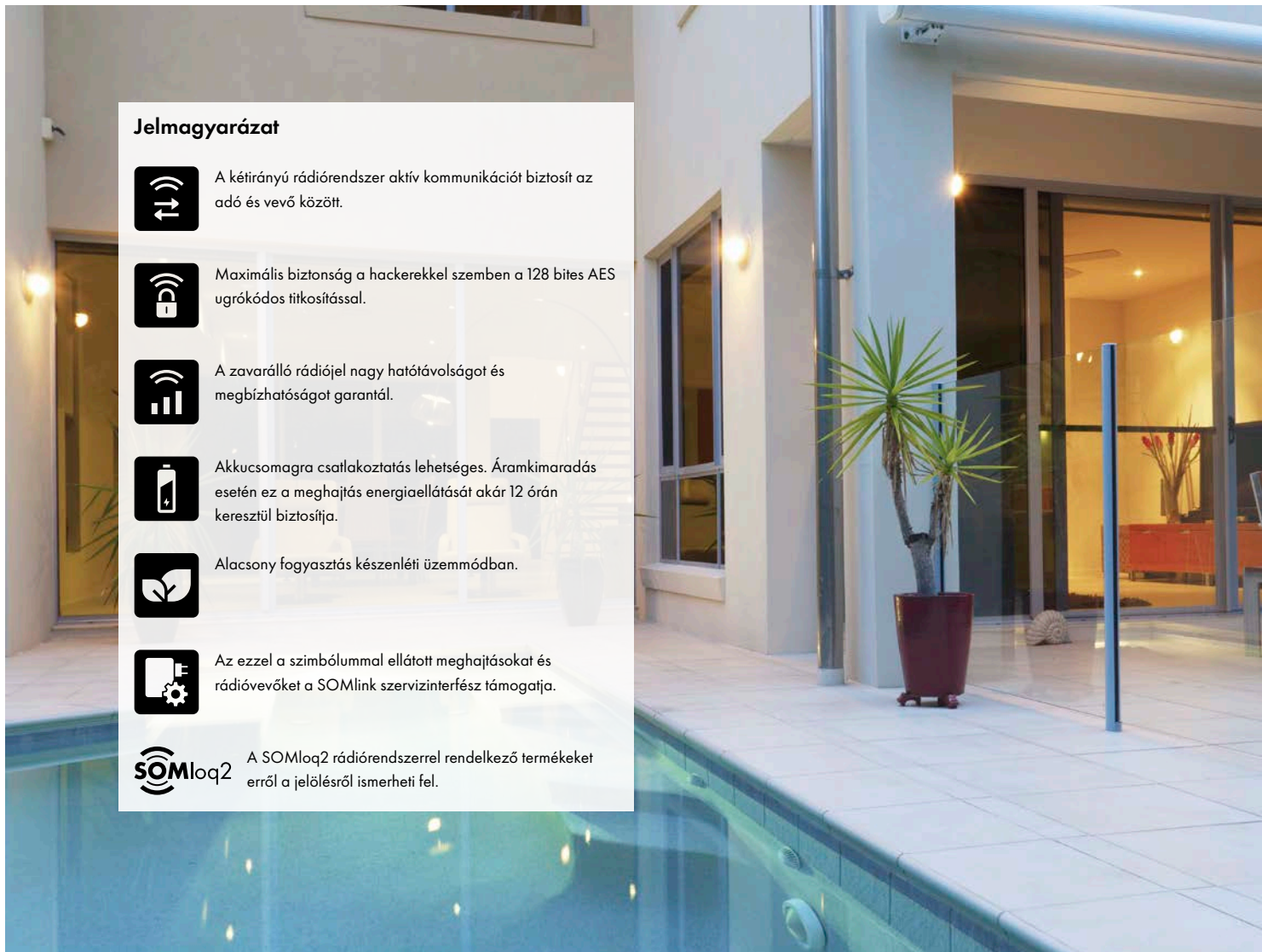




Rádiós megoldások

Az ön mindennapi kényelme érdekében



Jelmagyarázat



A kétirányú rádiórendszer aktív kommunikációt biztosít az adó és vevő között.



Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugróködös titkosítással.



A zavarálló rádiójel nagy hatótávolságot és megbízhatóságot garantál.



Akkusomagra csatlakoztatás lehetséges. Áramkimaradás esetén ez a meghajtás energiaellátását akár 12 órán keresztül biztosítja.



Alacsony fogyasztás készenléti üzemmódban.



Az ezzel a szimbólummal ellátott meghajtásokat és rádióvevőket a SOMlink szervizinterfész támogatja.



A SOMloq2 rádiórendszerrel rendelkező termékeket erről a jelölésről ismerheti fel.





MI BIZTOSÍTJUK A MINŐSÉGET – ÖNNEK CSAK ÉLVEZNI KELL A KÉNYELMET!

A SOMMER hosszú élettartamú rádiós termékeiben még évek múlva is megbízhat. Ez egyrészt a kiváló minőségnek és az egyszerű kezelhetőségnek, másrészt pedig a gondos megmunkálásnak köszönhető. Ezek teszik lehetővé az egyedülálló alkalmazást a saját otthonában és a kültéren.

MADE IN GERMANY



3

MINDIG IS AZ ÖN BIZTONSÁGA VEZÉRELT BENNÜNKET, ÉS EZ ÍGY IS MARAD

Rádiós megoldásaink biztonságos és kényelmes kezelést és összekapcsolást biztosítanak a házban, a kertben, az udvaron vagy a garázsban található készülékei számára. A SOMMER-nél a kényelem és a biztonság kéz a kézben jár. Határtalan rádiós

megoldásaink kényelmét csak akkor élvezheti ténylegesen, ha biztonságban érzi magát. Győződjön meg a rádiós termékek biztosította számtalan lehetőségéről, és el fog ámulni, mi minden működtethető rádiós távvezérléssel.

A LEGMAGASABB SZINTŰ MEGBÍZHATÓSÁG

Elmúlt az az idő, amikor a garázskaput, a napellenzőt stb. kézzel kell nyitnia és csuknia. Két rádiórendszerünk, a Somloq Rollingcode rendszer és a SOMloq2 úgy megkönnyítik ezeket és számos más funkciót, mint még soha. Mindkét rendszer a biztonságos ugró kódos technológiát alkalmazza.

- rádiófrekvenciákat és rövid adási időtartamokat használ a gyors és zavarmentes rádióparancsokhoz.
- Kódlopás elleni optimális védelemmel a jogosulatlan hozzáférés megakadályozása érdekében.

Somloq Rollingcode – a pontos vezérléshez

A Somloq Rollingcode rádiórendszer az FM 868,8 MHz rádiófrekvencia alapján működik.

- Ez lehetővé teszi, hogy nagyon rövid rádiójeleket küldjön, amelyeket nem zavarhatnak a hosszú távú adók, például a bébiőr.
- Az FM a frekvenciamodulációt jelenti, és biztonságossá teszi rendszerünket a jelátvitel szempontjából is. A jó szelektivitás biztosítja, hogy a vezérlőparancsok megbízhatóan elkülönüljenek a többi rádiójelről és pontosan megvalósuljanak.
- Az optimális jelátviteli biztonság mellett a Somloq Rollingcode nagyobb védelmet nyújt az illetéktelen személyek hozzáférése és belépése ellen.
- A 66 bites titkosítás 74 trillió kódolást tesz lehetővé. A kód minden működtetés után megváltozik az ugró kódoknak köszönhetően. Így az illetéktelenek számára a Code Scanning és Code Grabbing értelmetlenné válik, mivel alapvetően minden kód csak egyszer érvényes.

SOMloq2 – még nagyobb biztonság, még nagyobb kényelem

Jövőbiztos SOMloq2 rádiórendszerünkben a Somloq Rollingcode előnyeit még tovább fejlesztettük:

- Használja a Somloq Rollingcode teljes funkcionalitását a még nagyobb biztonság és kényelem érdekében.
- Kétirányúsága visszajelzi, hogy rádiójelei megérkeztek-e.
- A 128 bites AES titkosításnak köszönhetően a SOMloq2 még nagyobb biztonságot garantál.
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitására.
- Közvetlenül a kanapéről vagy a kerti napozóágyról ellenőrizheti a kapu állapotát.
- Az innovatív Hop funkció megnöveli a hatótávolságot, mivel a SOMloq2 vevők továbbítják a rádiójeleket.

Így a már meglévő SOMMER meghajtásait nem kell lecserélnie. Elég egy SOMloq2 rádióvevővel való utólagos felszerelés – és máris élvezheti a további előnyöket.

A minőség és tartósság garantált!

Saját fejlesztésű Somloq Rollingcode és SOMloq2 rádiórendszerünk mellett rádiós termékeinkbe kizárólag a legkiválóbb minőségű alkotóelemeket építjük be. Ez mindkét rendszert különösen hosszú élettartamúvá és megbízhatóvá teszi – még hőmérsékletingadozások, ütések és rázkódások esetén is. Élvezze a minőséget minden érintésnél!

Sorompórendszerek
vezérléseNapellenző
vezérlésNyílókapu
vezérlés

Garázskapu vezérlés



Redőnyvezérlés



Tolókapu vezérlés

A két rádiórendszer összehasonlítása

	Somloq ugró kód	SOMloq2
Frekvencia	FM 868,8 MHz	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Titkosítás	66 bit	128 bit AES
Kétirányú	X	✓
Ugró kód	✓	✓
Hop funkció	X	✓
Kapuállapot lekérdezése	X	✓
Autorepeat funkció	X	✓
HomeLink® kompatibilis	✓	•

• Csak HomeLink rádióvevő modulal együtt.

A SOMloq2 rádiórendszerrel rendelkező termékeket erről a jelölésről ismerheti fel.

TÁVIRÁNYÍTÓ:
SENKI SEM
ZAVAR BELE

6



**[KÉNYELMET SZEREZNI –
A BIZTONSÁG ELVESZTÉSE NÉLKÜL]**

A lakásautomatizálási alkalmazások vezérléséhez a rádióadók széles választékát használhatja. A SOMMER-nél megtalálja az Ön igényeinek megfelelőit.



Pearl

4-parancsos távírányító



4018V000 fekete/piros
 # 4018V001 fekete/rózsaszín
 # 4018V003 fehér/rózsaszín
 # 4018V020 fehér/nemesacél

8

- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Ütésállóság

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50–140 m
Méretek	79 × 26 × 13 mm

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távírányító járműbe vagy a falra történő rögzítéséhez, valamint rögzítőkapocs a jármű napellenzőjéhez is rendelkezésre áll.



S11842-00001 napellenző kapocs



4643V001 fehér tartó



4643V000 fekete tartó

1) környezetfüggő

Pearl Vibe

4-parancsos távirányító



- Kétirányú SOMloq2 rádiórendszer
- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Hatékony rezgőmotor a hosszú elemélettartamért
- Ütésállóság

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugró kódos titkosítással.
- Kapupozíció/vevőállapot lekérdezésének lehetősége
- Rádióparancsok érezhető visszajelzése rezgéssel
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet
- A távoli kiegészítés és a távoli csere a Codemaster⁺ adónyilvántartás segítségével lehetséges

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 60–150 m
Méretek	79 × 26 × 13 mm

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távirányító járműbe vagy a falra történő rögzítéséhez, valamint rögzítőkapocs a jármű napellenzőjéhez is rendelkezésre áll.

1) Környezetfüggő

Pearl Status

3 parancsos távirányító



S10448-00001 fehér/nemesacél

S10448-00012 fekete/nemesacél

10

- Kétirányú SOMloq2 rádiórendszer
- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Hatékony rezgőmotor a hosszú elemélettartamért
- Ütésállóság

A SOMloq2 előnyei:

- Kapuzópozíció/vevőállapot kényelmes lekérdezésének funkciója mozgás nélkül a speciális, piros jelölésű nyomógommbal és közvetlen rálátás nélkül a kanapéről vagy otthonról
- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- Rádióparancsok érezhető visszajelzése rezgéssel
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet
- A távoli kiegészítés és a távoli csere a Codemaster adónyilvántartás⁺ segítségével lehetséges

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	3
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 60–150 m
Méret	79 × 26 × 13 mm

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távirányító járműbe vagy a falra történő rögzítéséhez, valamint rögzítőkapocs a jármű napellenzőjéhez is rendelkezésre áll.

1) környezetfüggő

Pearl Twin

2-parancsos távirányító



S10019-00001

- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Ütésállóság
- Kényelmes, nagy gombok

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugró kódos titkosítással.
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	2
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50–140 m
Méretetek	79 × 26 × 13 mm

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távirányító járműbe vagy a falra történő rögzítéséhez, valamint rögzítőkapocs a jármű napellenzőjéhez is rendelkezésre áll.



S11842-00001 napellenző kapocs



4643V001 fehér tartó



4643V000 fekete tartó

1) környezetfüggő

Pearl Twin⁺

2-parancsos távírányító



12

- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Ütésállóság
- Kényelmes, nagy gombok

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet
- A távoli kiegészítés és a távoli csere a Codemaster⁺ adónyilvántartás segítségével lehetséges

MŰSZAKI ADATOK

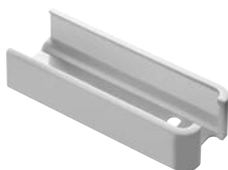
Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	2
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50–140 m
Méret	79 × 26 × 13 mm

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távírányító járműbe vagy a falra történő rögzítéséhez, valamint rögzítőkapocs a jármű napellenzőjéhez is rendelkezésre áll.



S11842-00001 napellenző kapocs



4643V001 fehér tartó



4643V000 fekete tartó

1) környezetfüggő

Slider⁺

4-parancsos távirányító



- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Kiváló minőségű, modern dizájn nemesacél berakással
- Szétcsúszatható a véletlen működtetés elleni védelem érdekében
- Kompakt formájának köszönhetően kiűnően alkalmas kulcstartóra történő rögzítésre

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50–140 m
Méretetek	55 × 30 × 14 mm (összecsukva)

13

RÁDIÓS TERMÉKEINK EGYEDÜLÁLLÓ SZABADSÁGOT NYÚJTANAK ÖNNEK SAJÁT OTTHONÁBAN, KERTJÉBEN, UDVARÁBAN VAGY GARÁZSÁBAN.

Slider Vibe

4-parancsos távírányító



S10202-00001

SOMloq2

14

- Kétirányú SOMloq2 rádiórendszer
- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Kiváló minőségű, modern dizájn nemesacél berakással
- Szétcsúsztatható a véletlen működtetés elleni védelem érdekében
- Kompakt formájának köszönhetően kitűnően alkalmas kulcstartóra történő rögzítésre
- Hatékony rezgőmotor a hosszú elemélettartamért

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- Kapuzozíció/vevőállapot lekérdezésének lehetősége
- Rádióparancsok érezhető visszajelzése rezgéssel
- Autorepeat funkció az objektum megközelítése közbeni kényelmes nyitásért
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet
- A távoli kiegészítés és a távoli csere a Codemaster⁺ adónyilvántartás segítségével lehetséges

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 60–150 m
Méretek	55 × 30 × 14 mm (összecsukva)

1) környezetfüggő

Telecody+

12 parancsos távirányító



- Visszafelé kompatibilis a Somloq Rollingcode rádiós rendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők
- Max. 10 különböző hozzáférési kód és 2 kódolatlan nyomógomb
- Rádiókód nyomógombként is alkalmazható
- Időjárásálló, egyaránt ideális bel- és kültéri használatra
- A nagyméretű nyomógombok megkönnyítik a kezelést (akár kesztyűben is)
- Hosszú elemélettartam
- Alumínium fali tartóval és rögzítőanyaggal

A SOMloq2 előnyei:

- Maximális biztonság a hackerekkel szemben a 128 bites AES ugrókódos titkosítással.
- A rádióvevő nyugtázza a vett parancsokat, a visszajelzés az adón lévő LED-del történik
- Megnövelt hatótávolság és nagyobb megbízhatóság a Hop funkció révén, mivel a SOMloq2 vevők aktívan továbbítják a jelet

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	12
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50 m
Méretek	147 × 48 × 30 mm
Hőmérséklettartomány	-20 °C ... +55 °C
Védettség	IP64

15

PORNÁK ÉS FRÖCCSENŐ VÍZNEK ELLENÁLLÓ HÁZ
A KEMÉNY ÉS ZORD KÜLTÉRI KÖRNYEZETHEZ

Classic

4-parancsos távírányító



16

- A Somloq Rollingcode rendszer megakadályozza a rádiójel kiolvasását és lehallgatását
- kiváló minőségű, modern dizájn nemesacél kivitelben
- Szétcsúszthatató ház a véletlen működtetés elleni védelem érdekében
- praktikus tartókapoccsal a hátoldalán, valamint kulcstartóra való rögzítési lehetőséggel

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	Somloq ugró kód
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50 m
Méret	87 × 24 × 16 mm (összecsukva)

Hozzávaló tartozék:

Tartó a távírányító autóban vagy falon történő rögzítéséhez. Egyszerűen ragassza fel vagy csavarozza fel.


EGÉSZEN EGYSZERŰEN RÖGZÍTSE A 4 PARANCOSOS TÁVIRÁNYÍTÓT AZ AUTÓBA A MEGFELELŐ TARTÓVAL, MINDEN GOND NÉLKÜL



¹⁾ környezetfüggő







BELÉPTETŐ RENDSZEREK:
INTELLIGENS
MEGOLDÁSOK
A NAGYOBB
ELLENŐRZÉS
ÉRDEKÉBEN

19

**MODERN MEGOLDÁSOKAT FEJLESZTÜNK,
MELYEK NAGYFOKÚ KÉNYELMET, ÉS EGYÚTTAL
MAXIMÁLIS BIZTONSÁGOT GARANTÁLNAK.**

A kóddal vagy kártyával nyitható, klasszikus beléptető rendszerek mellett a SOMMER belépés-ellenőrző rendszereket is kínál. Ezek egyszerű módon, ujjlenyomattal vagy számkóddal nyithatók. Így minden felhasználó saját, összetéveszthetetlen belépési jogosultságot kap. A maximális biztonság mellett nem kell mérgelődni az elfelejtett vagy elvesztett kulcs miatt.

ENTRAsys⁺ süllyesztett

Belépés-ellenőrző rendszer süllyesztett szereléshez



20

- A 10 mm-es csekély szerelési magasság diszkrét megjelenést biztosít, és illeszkedik a homlokzatba.
- Világos formanyelv, fehér tok és kiváló minőségű rozsdamentes acél díszítés az időtálló megjelenéshez
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- A rádiótechnikának köszönhetően utólagos felszereléshez ideális
- DIN 49073-1 szerinti süllyesztett aljzathoz
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Adminisztrátorok	9 ujjlenyomat
Memóriahely	50–80 ujjlenyomat
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Feszültség	AC 12 V, DC 12–24 V
Méret	94 × 94 × 10 mm
Hőmérséklettartomány	-25 °C ... +65 °C
Védettség	IP65

Szállítási terjedelem:

ENTRAsys⁺ modul leolvasó egységgel süllyesztett házban, kefélt rozsdamentes acélból készült fedél. A süllyesztett aljzatot a szállítási terjedelem nem tartalmazza.

¹⁾ környezetfüggő

ENTRAsys⁺ falon kívüli

Belépés-ellenőrző rendszer falon kívüli szereléshez



#S10998-00001

- Világos formanyelv, fehér tok és kiváló minőségű rozsdamentes acél díszítés az időtálló megjelenéshez
- Elemmel működő, nincs szükség áramcsatlakozásra és huzalozásra
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- A rádiótechnikának köszönhetően utólagos felszereléshez ideális
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Adminisztrátorok	9 ujjlenyomat
Memóriahely	50–80 ujjlenyomat
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Elem	4 db Mignon (AA), 1,5 V
Méretetek	64,5 × 130 × 37 mm
Hőmérséklettartomány	-20 °C ... +55 °C
Védettség	IP65

Szállítási terjedelem:

ENTRAsys⁺ magmodul leolvasó egységgel (IP65) süllyesztett házban, kefélt rozsdamentes acélból készült fedél, 4 db elem.

1) környezetfüggetlenség

ENTRAsys⁺

Univerzális használathoz



22

- Kódolt és jelátvitel-biztos rádiójeles kapcsolat az ujjlenyomat-olvasó és a rádióvevő között
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető
- Elektromos nyitókkal, motoros- és automatikus zárakkal együtt való használathoz ideális

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	4
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Adminisztrátorok	9 ujjlenyomat
Memóriahely	50–80 ujjlenyomat
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Feszültség	AC 12 V, DC 12–24 V
Méret	87 × 47 × 26 mm
Hőmérséklettartomány	-25 °C ... +65 °C
Védettség	IP65

Szállítási terjedelem:

ENTRAsys⁺ modul leolvasó egységgel, kefélt rozsdamentes acél fedél

1) környezetfüggő

ENTRAcode⁺ süllyesztett

Belépés-ellenőrző rendszer süllyesztett szereléshez



- A 10 mm-es csekély szerelési magasság diszkrét megjelenést biztosít, és illeszkedik a homlokzatba.
- Világos formanyelv, fehér tok és kiváló minőségű rozsdamentes acél díszítés az időtálló megjelenéshez
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- A rádiótechnikának köszönhetően utólagos felszereléshez ideális
- DIN 49073-1 szerinti süllyesztett aljzathoz
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	1–5
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Feszültség	AC 12 V, DC 12–24 V
Méret	94 × 94 × 10 mm
Hőmérséklettartomány	–25 °C ... +65 °C
Védettség	IP65

23

Szállítási terjedelem:

ENTRAcode⁺ modul
kódbillentyűzettel falon kívüli házban,
kefélt rozsdamentes acél fedél.
A süllyesztett aljzatot a szállítási
terjedelem nem tartalmazza.

1) környezetfüggő

ENTRAcode⁺ falon kívüli

Belépés-ellenőrző rendszer falon kívüli szereléshez



24

- Világos formanyelv, fehér tok és kiváló minőségű rozsdamentes acél díszítés az időtálló megjelenéshez
- Elemmel működő, nincs szükség áramcsatlakozásra és huzalozásra
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- Billentyűzet világítással
- A rádiótechnikának köszönhetően utólagos felszereléshez ideális
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	1–5
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Elem	4 db Mignon (AA), 1,5 V
Méretek	64,5 × 130 × 37 mm
Hőmérséklettartomány	-20 °C ... +55 °C
Védettség	IP65

Szállítási terjedelem:

ENTRAcode⁺ magmodul leolvasó egységgel (IP65) falon kívüli házban, kefélt rozsdamentes acélból készült fedél, 4 db elem.

¹⁾ környezetfüggő

ENTRAcode⁺

Univerzális használathoz



- Kódolt és jelátvitel-biztos rádiójeles kapcsolat az ujjlenyomat-olvasó és a rádióvevő között
- Nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre zárás vagy áthidalás
- Rugalmas alkalmazási lehetőségek, pl. kapumeghajtás, lakásajtó, világítás és riasztórendszer vezérelhető
- Elektromos nyitókkal, motoros- és automatikus zárakkal együtt való használathoz ideális

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	1–5
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 25 m
Feszültség	AC 12 V, DC 12–24 V
Méret	87 × 47 × 26 mm
Hőmérséklettartomány	–25 °C ... +65 °C
Védettség	IP65

25

Szállítási terjedelem:

ENTRAcode⁺ magmodul
kódbillentyűzettel, kefélt rozsdamentes
acél fedél

1) környezetfüggetlen

ENTRApin⁺

Nyissa kapuját egyénileg programozható számkóddal



26

- Egyénileg programozható számkóddal nyitja a garázs- és udvari kapukat
- Elemmel működő, nincs szükség áramcsatlakozásra és huzalozásra
- Feltolható burkolat
- Memóriahelyek: 1 hozzáférési kód
- Kódolás: egyénileg 4–8 számjegy
- Billentyűzet: alfanumerikus, világítással
- Állapotkijelzés: zöld/piros LED (az adáshoz és hibához)
- Biztonság: nem lehetséges a vezetékes rendszereknél előforduló rövidre záras vagy áthidalás
- Áramfogyasztás: alacsony (elemkímélő)

MŰSZAKI ADATOK

Rádiórendszer	SOMloq2
Rádióparancsok	1
Frekvencia	FM 868,8 MHz FM 868,95 MHz
Hatótávolság ¹⁾	kb. 50 m
Méret	149 × 69 × 45 mm
Hőmérséklettartomány	-20 °C ... +55 °C
Védettség	IP54

1) környezetfüggő



EGYSZERŰ ÁTSZERELÉS ÉS UTÓLAGOS FELSZERELÉS **SOMMER RÁDIÓS TERMÉKEKKEL**

Még akkor sem kell lemondania a SOMMER rádió kényelméről és biztonságáról, ha meglévő lakásautomatizálási alkalmazása nem rendelkezik

rádióval. Az átalakítás és az utólagos felszerelés egyszerű, gyors és bizonyos esetekben kiterjedt szerelési munkálatok nélkül is elvégezhető.

28

FM 868,8 MHz-es adó/rádióvevő modul (Somloq Rollingcode)



4762V001 (antracit)
4762V000 (fehér)

Rádiós fali nyomógomb

Lakásautomatizálási alkalmazásait – pl. mozgatómotorokat, redőnyöket, árnyékolókat – kényelmesen, gombnyomással vezérelheti a beltéri rádiós gombokkal.



4752V000

beltéri rádiós nyomógomb

Akár két alkalmazással is kezelhető, és 25 m-es hatótávolsággal rendelkezik. A nyomógombos rátét a házban meglévő nyomógombos kialakításhoz igazítható



7004V003

Botantenna

A külső antenna szárnyas-, toló- és garázskapu meghajtásokhoz, valamint a különböző rádióvevőkhöz stabilizálja a szükséges rádió hatótávolságot.



7001V000
7002V000

Rádióvevő a házban (2-csatorna)

Rádióvevő a házban (4-csatorna)

Ez a rádióvevő alkalmas más gyártmányú és olyan egyéb speciális alkalmazásokhoz, amelyeket SOMMER rádióra kell átalakítani. Ez megkönnyíti a rádiófrekvencia váltását és az idő funkciót is lehetővé teszi.



FM 868,95 MHz adó/rádióvevő (SOMloq2)



S10447-00001 (fehér)
S10447-00002 (antracit)

SOMtouch rádiós fali nyomógomb

A lakásautomatizálási alkalmazások a rádiógombokkal beltérben is kényelmesen kezelhetők. A kapu helyzete a kis gomb segítségével lekérdezhető.



S10696-00001

SOMcom2 rádióvevő (2-csatornás)

Ez a rádióvevő univerzálisan használható tetszőleges vezérlésekkel. Ez megkönnyíti az idegen meghajtások SOMMER rádióra való átalakítását és a rádiófrekvencia egyszerű váltását.



S11442-00001

SOMup4 rádióvevő modul (4 csatorna)

A 7000VXXX számú rádióvevővel ellátott meghajtások és vezérlések egyszerűen átalakíthatók SOMloq2-re. Adón keresztüli visszajelzés lehetősége, ha a küldött parancsot a vevő feldolgozta. A SOMloq2 további előnyei: Hop funkció.



S10794-00001

SOMcom4 rádióvevő modul (4 csatorna)

Idegen meghajtások egyszerű átalakítása és a rádiófrekvencia váltása esetén. Alkalmos speciális alkalmazásokhoz (nem alkalmas csőmotor vezérlésként). Adón keresztüli visszajelzés lehetősége, ha a küldött parancsot a vevő feldolgozta. A csatornarelék állapotlekérdezésének lehetősége adók segítségével (pl. Pearl Status). A SOMloq2 további előnyei: Hop funkció.



21107V000

SOMplug rádióvevő dugaszolóaljzat házban (1-csatorna)

Ez a rádióvevő idegen meghajtások egyszerű átszerelésére, és rádiófrekvencia váltás esetére is szolgál. Ezen kívül lehetőség van a rádióadón keresztüli visszajelzésre, ha a küldött parancsot a vevő feldolgozta.



21106V000

SOMsocket rádiójel vezérlésű dugaszolóaljzat

A rádiójel vezérlésű dugaszolóaljzattal a csatlakoztatott alkalmazás, pl. a lámpa rádiójellel be-/kikapcsolható. A távirányító segítségével lehetséges az állapot lekérdezése, hogy a csatlakoztatott fogyasztó be- vagy kikapcsolt állapotban van-e.



A SOMloq2-vel ellátott adók visszafelé kompatibilisek a Somloq Rollingcode rádiórendszerrel, így a már meglévő meghajtások és rádióvevők is vezérelhetők.

BIZTONSÁGGAL MINDIG A MEGFELELŐ MEGOLDÁS



30

GARÁZSKAPU MEGHAJTÁSOK

MÉLYGARÁZSKAPU
MEGHAJTÁSOK

UDVARI ÉS KÜLSŐ KAPU
MEGHAJTÁSOK

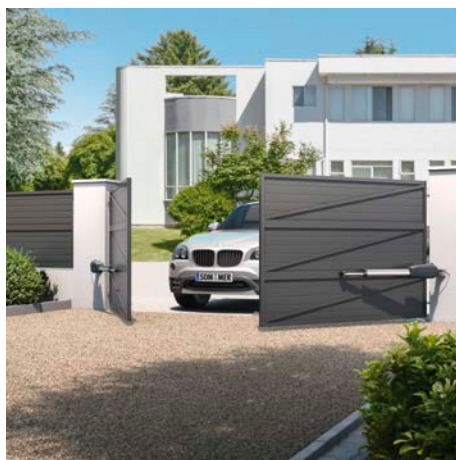
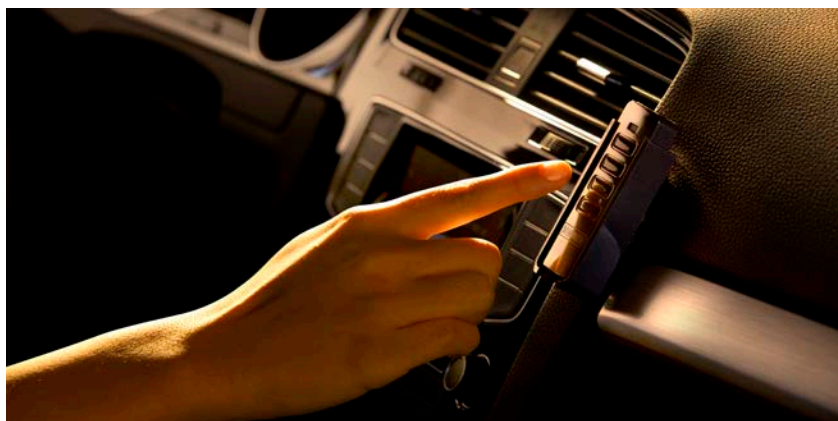
RÁDIÓTECHNIKA

OKOS OTTHON

BELÉPTETŐ RENDSZEREK

REDŐNYMOZGATÓK





NAPELLENZŐMOZGATÓK
TOLÓKAPU VEZÉRLÉSEK
IPARI KAPUMOZGATÓK
SOROMPÓRENDSZEREK
TARTOZÉKOK



HU-HU # S0245-00009 08/2022. A nyomda hibák, tévedések és műszaki változtatások jogát 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.SOMMER.HU



SOMMERGBMH



SOMMERHUNGARY