

A SOMMER FÉNYSOROMPÓK HASZNÁLATA



| | Meghajtórendszer | Négyvezetékes fénySOROMPÓK | Kétvezetékes fénySOROMPÓK | Reflexiós fénySOROMPÓK |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Nyílókapu meghajtások | twist 200 E | ✓ | - | ✓ |
| | twist 200 EL | ✓ | - | ✓ |
| | twist 350 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | twist XL | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tolókapu meghajtások | STArter/STArter+ | ✓ | - | ✓ |
| | SP 900/S 900 | ✓ | ✓ | ✓ (kivéve #5233) |
| | RUNner | ✓ | ✓ | ✓ (kivéve #5233) |
| | SM 40 T | ✓ | - | ✓ |
| | DS 600/1200 | ✓ | - | ✓ |
| Tolókapu vezérlések | RDC 800 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RDC Vision | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garázsikapu meghajtások | sprint evolution | ✓ | - | ✓ |
| | duo vision | ✓ | - | ✓ |
| | duo rapido+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | S 9060 base+ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | marathon tiga SL | ✓ | - | ✓ |
| Sorompók | ASB-6010/ASB-6010A | ✓ | - | ✓ |
| | ASB-5014A | ✓ | - | ✓ |
| | GIGAcontrol A | ✓ | ✓ | ✓ |

TARTOZÉKOK



Összekötő kábel (20 m)
#80134

- #7028V000 fénySOROMPÓHOZ
- keresztmetszet 2 x 0,5 mm
- mindkét oldalán 40 mm-re lecsupaszított, oldalanként 2 x 7mm-es cápafoggal



Univerzális szerelőkonzol szett
#1640V000

- #7020V000 és #7023V000 fénySOROMPÓHOZ
- kihajtható konzol (fel/le)
- a konzolra szerelt fénySOROMPÓ elforgatható és eltolható

Időjárás ellen védő burkolat
#7640V000

- a #5228 és #5233 reflexiós fénySOROMPÓK prizmájához

HU-HU #510101-00005-09/15 A nyomdai hibák, tévedések és műszaki változtatások joga 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

SOMMERGBMH SOMMERHUNGARY

FénySOROMPÓK

Megbízható és pontos akadályfelismerés

AZ ÖSSZES FÉNYSOROMPÓ ÁTTEKINTÉSE

Kiegészítő biztonság az Ön kapujához!

A fénySOROMPÓK elsősorban automatikusan záródó ajtókon és kapukon alkalmazhatók optimálisan, akár otthoni, akár ipari területen, a parkolóházak be- és kijáratait is beleértve.

Az egyutas fénySOROMPÓK csak oda irányban kommunikálnak az adótól a vevőig. Itt szükség van mind az adóra, mind a vevőre.

Az előny: tárgyak pontos felismerése.

A kétutas, reflexiós fénySOROMPÓK jellegzetessége, hogy az adó és a vevő ugyanabban a burkolatban, egymás mellett helyezkedik el. A fénySUGARAT a fénySOROMPÓVAL szemben elhelyezett prizma veri vissza.

Az előny: gyorsabb és egyszerűbb beépítés.

Egyutas fénySOROMPÓK



Egyutas fénySOROMPÓ 180°-ban elforgatható, négyvezetékes

#7029V000

- rugalmasan és sokoldalúan alkalmazható, mert a panel 180°-ig elforgatható
- nincs szükség további szerelőkonzolra
- relékimenettel
- szabadban történő felszerelésre alkalmas

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 10 °C - + 60 °C |
| Névleges feszültség | AC/DC 12 - 24 V |
| Hatótávolság határa | 20 m |
| Méret | 37 x 105 x 35 mm |
| Védettség | IP55 |



Egyutas fénySOROMPÓ egyszerű szereléshez, négyvezetékes

#7020V000

- egyszerű, konzolos szerelés az optimális beállítás érdekében
- LED-es beállítási segítség a fénySOROMPÓ optimális beállításához
- az erősen fókuszált fénySUGARNAK köszönhetően tükröződésmentes, a kisebb tárgyakat is pontosan érzékeli
- szabadban történő felszerelésre alkalmas

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 20 °C - + 70 °C |
| Névleges feszültség | DC 15-35 V; AC 12 - 24 V |
| Hatótávolság határa | 10 m |
| Méret | 50 x 90 x 36 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP44 |



Egyutas fénySOROMPÓ nagy hatótávolságú, négyvezetékes

#5229

- potenciálmentes váltóérintkező
- szerelőkonzollal
- nagy feszültségtartomány
- igen nagy hatótávolság
- szabadban történő felszerelésre alkalmas

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 40 °C - + 60 °C |
| Névleges feszültség | AC/DC 12 - 240 V |
| Hatótávolság határa | 90 m |
| Méret | 65,5 x 90 x 25,8 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP67 |



Egyutas fénySOROMPÓ egyszerűen szerelhető, kétvezetékes

#7023V000

- egyszerűen csatlakoztatható
- egyszerű, konzolos szerelés az optimális beállítás érdekében
- a burkolat felnyitásához és a villamos bekötéshez nincs szükség szerszámra
- szabadban történő felszerelésre alkalmas
- mindkét oldalon csak két vezeték szükséges

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 20 °C - + 70 °C |
| Hatótávolság határa | 8 m |
| Méret | 50 x 90 x 36 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP44 |



Kapukeretbe illeszthető fénySOROMPÓ kis kivitelű, kétvezetékes

#7028V000

- fúrással közvetlenül a kapukeretbe szerelhető
- SOMMER kétvezetékes rendszerhez illeszkedő csatlakozó
- mindkét oldalon csak két vezeték szükséges
- szabadban történő felszerelésre alkalmas
- különböző szerelési módok lehetségesek, pl. házzal együtt vagy anélkül, beakasztás

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 20 °C - + 60 °C |
| Hatótávolság határa | 8 m |
| Méret | 24,7 x 75 x 24,7 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP67 |

Kétutas, reflexiós fénySOROMPÓK

Kültéri alkalmazása csak bizonyos feltételek mellett lehetséges



Kétutas, reflexiós fénySOROMPÓ, áramellátás csak az egyik oldalon szükséges

#5228

- polárszűrővel
- második kábel nem szükséges
- nagy feszültségtartomány
- potenciálmentes váltóérintkező
- szerelőkonzollal és prizmával

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 40 °C - + 60 °C |
| Névleges feszültség | AC/DC 12 - 240 V |
| Hatótávolság határa | 21 m |
| Méret | 65,5 x 90 x 25,8 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP67 |



Kétutas, reflexiós fénySOROMPÓ, áramellátás csak az egyik oldalon szükséges

#5233

- polárszűrővel
- második kábel nem szükséges
- nagy feszültségtartomány
- potenciálmentes váltóérintkező
- szerelőkonzollal és prizmával

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Hőmérséklet-tartomány | - 20 °C - + 60 °C |
| Névleges feszültség | AC/DC 24 - 230 V |
| Hatótávolság határa | 14 m |
| Méret | 65,5 x 90 x 25,8 mm |
| Védettség (érzékelők) | IP67 |