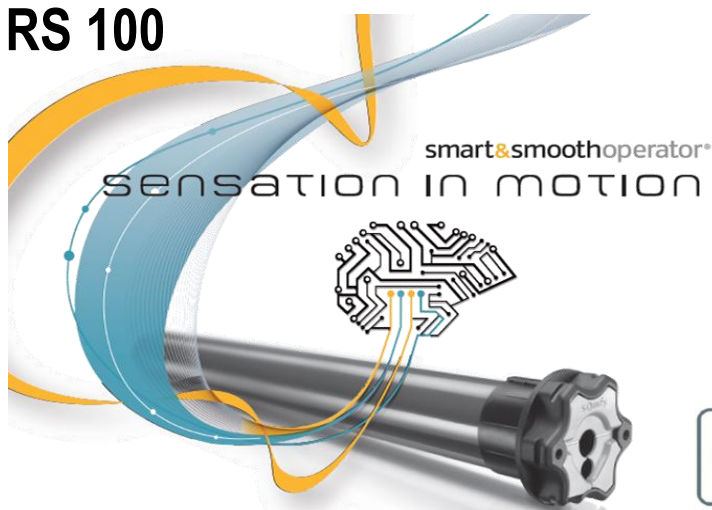




Zcela nový pohon pro rolety s unikátním typem motoru

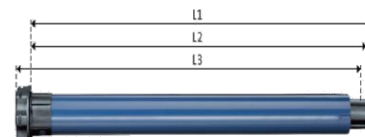
RS 100



DODÁNÍ v průběhu 2016 v omezeném počtu

maximální snížení hlučnosti celé rolety

- Pomalý rozjezd a dojezd
- možnost dvou rychlostí chodu
- rozpoznání překážky ve směru dolů
- ochrana rolety proti přimrznutí
- samočinné vyrovnání změn délky rolety (námraza, zvýšení parapetu)
- variabilní nastavení koncových poloh dálkovým ovladačem
- přesná mezipoloha

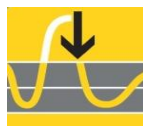


S&SO
PATENTED TECHNOLOGY

| | rozměr L1 | rozměr L2 + 3mm | rozměr L3 | imenovitě otáčky pomalé/rychlé | max. doba nepřetržitého chodu (min) | stupeň krytí | stupeň ochrany | imenovitě napětí (V) | kmitočet (Hz) | imenovitě příkon (W) | délka kabelu (m) |
|----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|------------------|
| RS100 IO 6/17 | 464 | 449 | 470 | 17/18 | 5 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 40 | 3 m |
| RS100 IO 10/17 | 478 | 463 | 484 | 17/18 | 5 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 55 | 3 m |
| RS100 IO 15/17 | 521 | 506 | 527 | 17/18 | 5 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 80 | 3 m |
| RS100 IO 20/17 | 538 | 523 | 544 | 17/18 | 5 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 100 | 3 m |



Můžete zvolit jakékoliv řešení v rámci sortimentu io. Pokud se rozhodnete pro dálkové ovládání Situo io nebo smooove io, můžete pomocí stisku tlačítka "My" vyvolat nebo změnit mezipolohu.



Díky nepřetržitému elektronickému sledování kroučícího momentu pohon minimalizuje zatížení rolet. Roleta se šetří a její životnost se tím zvyšuje.



Pohon reaguje ihned na neobvyklé zatížení: při nárazu na překážku se roleta zastaví. Pokud je roleta přimrzlá, nebo jinak blokována v koncové poloze, pohon se vypne a roleta je chráněna proti poškození.

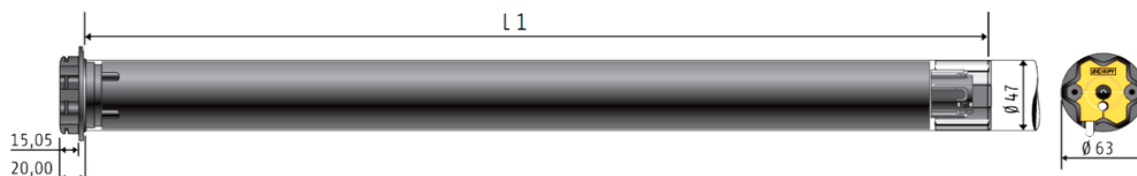


Instalace pohonu RS100 io je stejně snadná jako u všech ostatních pohonů SOMFY RTS. Koncové polohy se nastavují dálkovým ovladačem, nebo pomocí SET&GO; přístup k pohonu není nutný.



Oximo RTS

pohon s integrovaným přijímačem dálkového ovládní pro hřídel min. Ø 50 x 1,5 mm
komunikuje bezdrátově se sluneční automatikou Sunis Wirefree RTS
ropoznání překážky ve směru dolů
ochrana rolety proti přimrznutí
samočinné vyrovnání změn délky rolety (námraza, zvýšení parapetu)
variabilní nastavení koncových poloh dálkovým ovladačem
přesná mezipoloha

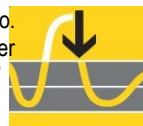


bezdrátová komunikace
s čidlem Sunis WireFree RTS

| | rozměr L1 | rozměr L2 | jmenovitý kroučící moment (Nm) | jmenovitě otáčky (ot./min) | max. doba nepřetržitého chodu (min) | stupeň krytí | stupeň ochrany | jmenovité napětí (V) | kmitočet (Hz) | jmenovitý příkon (W) | délka kabelu (m) |
|-----------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Oximo RTS 6/17 | 605 | 590 | 6 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 90 | 3 m |
| Oximo RTS 10/17 | 655 | 640 | 10 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 120 | 3 m |
| Oximo RTS 15/17 | 655 | 640 | 15 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 120 | 3 m |
| Oximo RTS 20/17 | 655 | 640 | 20 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 160 | 3 m |
| Oximo RTS 30/17 | 675 | 660 | 30 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 240 | 3 m |
| Oximo RTS 40/17 | 745 | 730 | 40 | 17 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 270 | 3 m |



Můžete zvolit jakékoliv řešení v rámci sortimentu intero. Pokud se rozhodnete pro dálkové ovládání Telis Silver nebo Telis Patio, můžete pomocí stisku tlačítka "My" vyvolat nebo změnit mezipolohu.



Díky nepřetržitému elektronickému sledování kroučícího momentu pohon minimalizuje zatížení rolet. Roleta se šetří a její životnost se tím zvyšuje.



Pohon reaguje ihned na neobvyklé zatížení: při nárazu na překážku se roleta zastaví. Pokud je roleta přimrzlá, nebo jinak blokována v koncové poloze, pohon se vypne a roleta je chráněna proti poškození.



Instalace pohonu OXIMO je stejně snadná jako u všech ostatních pohonů SOMFY RTS. Koncové polohy se nastavují dálkovým ovladačem, přístup k pohonu není



Ilmo 40 WT **inovovaná řada 2016**

Oproti staršímu modelu vyšší rychlost otáček a nová, tichá brzda.

pohon pro hřídel min. Ø 40 x 1,0 mm **POUZE S VNĚJŠÍM ŠVEM**

rozpoznání překážky ve směru dolů

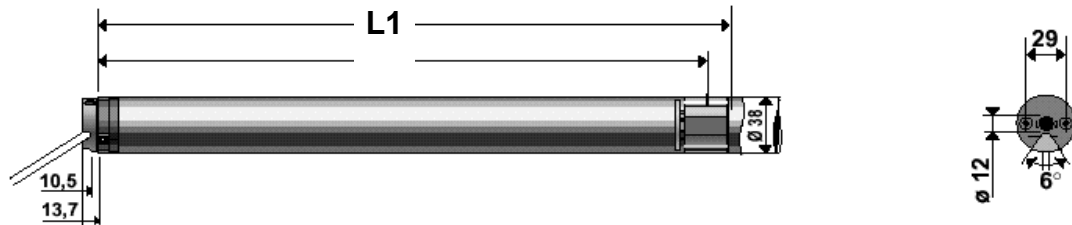
ochrana rolety proti přimrznutí

samočinné vyrovnání změn délky rolety (námraza, zvýšení parapetu)

roleta musí být vybavena pevnými závěsy na hřídeli a dorazy ve spodní koncové liště

samočinné nastavení koncových poloh

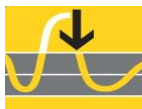
možnost paralelního zapojení- max. 3 pohony na jeden ovladač



| | rozměr L1 | rozměr L2 | jmenovitý kroučící moment (Nm) | jmenovitá otáčky (ot./min) | kapacita koncových spínačů (ot.) | max. doba nepřetržitého chodu (min) | stupeň krytí | stupeň ochrany | jmenovitá napětí (V) | kmitočet (Hz) | jmenovitý příkon (W) | délka kabelu (m) |
|------------------|------------|------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Ilmo 40 WT 4/16 | 472 | 448 | 4 | 16 | - | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 80 | 2,5 m |
| Ilmo 40 WT 9/16 | 507 | 483 | 9 | 16 | - | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 110 | 2,5 m |
| Ilmo 40 WT 13/10 | 507 | 483 | 13 | 10 | - | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 110 | 2,5 m |



Pohon reaguje ihned na neobvyklé zatížení: při nárazu na překážku se roleta zastaví. Pokud je roleta přimrzlá, nebo jinak blokována v koncové poloze, pohon se vypne a roleta je chráněna proti poškození.



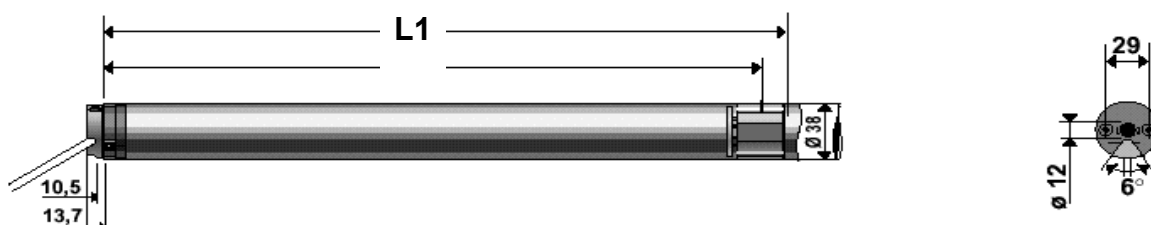
Díky nepřetržitému elektronickému sledování kroučícího momentu pohon minimalizuje zatížení rolet. Roleta se šetří a její životnost se tím zvyšuje.



LS 40 inovovaná řada 2016

Oproti staršímu modelu vyšší rychlost otáček a nová, tichá brzda.

nastavení koncových poloh imbusovými šrouby na hlavě pohonu
pro hřídel min. $\varnothing 40 \times 1,0$ mm

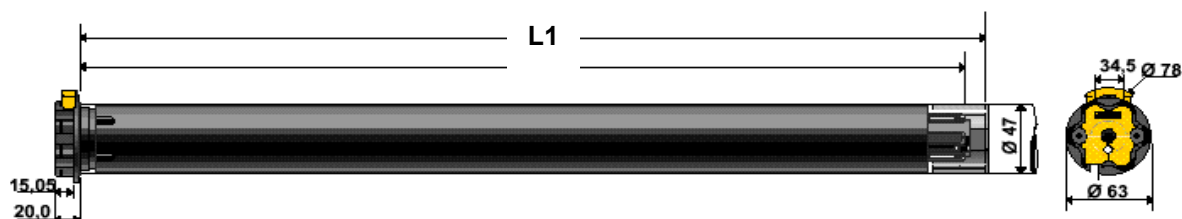


| | rozměr L1 | rozměr L2 | imenovitý kroučící moment (Nm) | imenovitá otáčky (ot./min) | kapacita koncových spínačů (ot.) | max. doba nepřetržitého chodu (min) | stupeň krytí | stupeň ochrany | imenovitá napětí (V) | kmitočet (Hz) | imenovitý příkon (W) | délka kabelu (m) |
|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|------------------|
| LS 40 1,3/55 2,5m kabel | 442 | 421 | 1,3 | 55 | 40 | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 85 | 2,5 m |
| LS 40 3/30 kabel 2,5 m bílý | 469 | 448 | 3 | 30 | 40 | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 90 | 2,5 m |
| LS 40 S 4/16 RRF 3m BAR zkrácený | 398 | 377 | 4 | 16 | 20 | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 80 | 3 m |
| LS 40 9/16 3m kabel | 469 | 448 | 9 | 16 | 40 | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 110 | 3 m |
| LS 40 13/10 kabel 2,5m | 468 | 448 | 13 | 10 | 40 | 4 | IP44 | tř.II | 230 | 50 | 110 | 2,5 m |



LT 50

nastavení koncových poloh integrovanými tlačítky na hlavě pohonu
pro hřídel min. \varnothing 50 x 1,5 mm



| | rozměr L1 | rozměr L2 | jmenovitý kroučicí moment (Nm) | jmenovitě otáčky (ot./min) | kapacita koncových spínačů (ot.) | max. doba nepřetržitého chodu (min) | stupeň krytí | stupeň ochrany | jmenovité napětí (V) | kmitočet (Hz) | jmenovitý příkon (W) | délka kabelu (m) |
|---------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Ariane 6/17 | 505 | 490 | 6 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 90 | 1 m |
| Ceres 8/17 | 505 | 490 | 8 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 90 | 1 m |
| Jet 10/17 | 525 | 510 | 10 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 120 | 1 m |
| Atlas 15/17 | 525 | 510 | 15 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 140 | 1 m |
| Meteor 20/17 | 555 | 540 | 20 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 160 | 1 m |
| Gemini 25/17 | 555 | 540 | 25 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 170 | 1 m |
| Helios 30/17 | 605 | 590 | 30 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 240 | 1 m |
| Apollo 35/17 | 605 | 590 | 35 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 240 | 1 m |
| Mariner 40/17 | 655 | 640 | 40 | 17 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 270 | 1 m |
| Vectran 45/12 | 605 | 590 | 45 | 12 | 46 | 4 | IP44 | tř. I | 230 | 50 | 240 | 1 m |