

## Zasilacze SLZ 01 - SLZ 08



SLZ 01Y



SLZ 01Z



SLZ 04X  
SLZ 04Y  
SLZ 04Z



SLZ 05



SLZ 06



SLZ 07



SLZ 08

### Właściwości

- zasilacze przeznaczone do zasilania wyrobów firmy Sanela (za wyjątkiem urządzeń zasilanych bateryjnie a także z zintegrowanym zasilaczem)
- zasilacze SLZ 04Y i SLZ 04Z są przystosowane do zamontowania na tablicy rozdzielczej

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	230 V AC/50 Hz
Napięcie wyjściowe	stab. 24 V DC/6 V DC (SLZ 08)
Wydajność	SLZ 01Y, SLZ 04Y - 30W SLZ 01Z, SLZ 04Z - 60W SLZ 04X - 100W

### Wskazówki dotyczące montażu

- projekt i montaż instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami i z uwzględnieniem czynników zewnętrznych w danym miejscu. Może być wykonywany wyłącznie przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych
- zasilacze SLZ 01Y, SLZ 01Z, SLZ 06 można montować natynkowo lub podtynkowo w miejscu nie narażonym na zalanie wodą, jednakże należy zapewnić dostęp do urządzenia (np. pod sufitem podwieszanym)
- doprowadzenie zasilania 230 V wykonać kablem CYKY 2C x 1,5, a rozprowadzenie 24 V DC kablem CYKY 2A x 1,5 (max. 40 m)
- wyprowadzenie zasilania z wbudowanego transformatora jest dwużyłowe, łączy się z końcówkami elektrycznymi, kabel z zasilaniem 230 V/ 50 Hz należy wprowadzić do skrzynki montażowej poprzez specjalny otwór, odśrubować wieczko i podłączyć zgodnie z oznaczeniem do kostki zaciskowej
- po sprawdzeniu poprawności funkcjonowania urządzenia z wbudowanym transformatorem (z indeksem Z) płytkę czołową urządzenia po obwodzie (boki i górną krawędź) dokładnie uszczelnić silikonem sanitarnym aby zapobiec wnikaniu wody do wnętrza, w której umieszczony jest transformator

### Specyfikacja dostawy

SLZ 01Z	- nr. wyr. 05011	zasilacz 230 V AC/ 24 V DC
SLZ 01Y	- nr. wyr. 05012	zasilacz 230 V AC/ 24 V DC
SLZ 04Y	- nr. wyr. 05042	zasilacz na listwę DIN, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 04Z	- nr. wyr. 05041	zasilacz na listwę DIN, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 04X	- nr. wyr. 10049	zasilacz na listwę DIN, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 05	- nr. wyr. 05050	zasilacz do produktów bateryjnych, zastępuje baterię 9 V i 6 V baterie
SLZ 06	- nr. wyr. 05060	zasilacz do jednego elektrozaworu, 230 V AC/24 V DC
SLZ 07	- nr. wyr. 05070	zasilacz podłączany do gniazdka 230 V AC/24 V DC
SLZ 08	- nr. wyr. 05080	zasilacz prądowy do elektroniki bateryjnej 230 V AC/6 V DC

Oznaczenie	Zasilanie baterii umywalkowych i pryszniczycy	Zasilanie sputkiwaczy pisuarowych	Zasilanie SLW 01xx	Zasilanie SLW 02xx	Rozmiary (mm)	Liczba modułów
<b>SLZ 01Y</b>	max. 5 (10*) zaworów	max. 5 zaworów	max. 5 zaworów	2 x serwomotor	140 x 100 x 60	–
<b>SLZ 01Z</b>	max. 9 (20*) zaworów	max. 9 zaworów	max. 9 zaworów	4 x serwomotor	170 x 130 x 80	–
<b>SLZ 04Y</b>	max. 5 (10*) zaworów	max. 5 zaworów	max. 5 zaworów	2 x serwomotor	90 x 58,4 x 35	2
<b>SLZ 04Z</b>	max. 9 (20*) zaworów	max. 9 zaworów	max. 9 zaworów	4 x serwomotor	90 x 58,4 x 52,5	3
<b>SLZ 04X</b>	max. 15 (30*) zaworów	max. 15 zaworów	max. 15 zaworów	7 x serwomotor	90 x 58,4 x 70	4
<b>SLZ 06</b>	max. 1 zawór	max. 1 zawór	max. 1 zawór	–	90 x 65 x 45	–
<b>SLZ 07</b>	max. 2 zawory	max. 2 zawory	max. 2 zawory	1 x serwomotor	75 x 34 x 43	–
<b>SLZ 08</b>	max. 1 zawór	max. 1 zawór	max. 1 zawór	–	67 x 38 x 74	–

\* do baterii umywalkowej z wkręcany elektrozworem