

Netzteile SLZ 01 - SLZ 07



SLZ 01Y



SLZ 01Z



SLZ 04X
SLZ 04Y
SLZ 04Z



SLZ 05



SLZ 06



SLZ 07

Eigenschaften

- Netzteile sind für Stromversorgung aller SANELA-Produkten mit Sensor vorgesehen (außer Produkten mit Batteriebetrieb oder Produkten mit eingebautem Netzteil)
- Netzteile SLZ 04Y, SLZ 04Z und SLZ 04X sind für die montage auf DIN - Montageschiene in den Schrank

Technische Angaben

Eingangsspannung	230 V AC/50 Hz
Ausgangsspannung	stab. 24 V DC

Empfehlung für die Montage

- Elektroinstallation muß den vorgeschriebenen Normen entsprechen und können sie nur qualifizierte Personen durchführen
- Netzteile SLZ 01Y, SLZ 01Z, SLZ 06 sind für die Aufputzmontage vorgesehen bzw. werden eingebaute außer Besuchsbereich (z.B. in der Unterdecke, im Windfang usw.)
- es ist geeignet, für Netzspannungszufuhr Leiter CYKY 2C x 1,5, zu benutzen, für Spannungsverteilung 24 V DC ss Leiter CYKY 2A x 1,5 (max. 40 m)
- Ausgang vom eingebauten Netzteil ist mit eine Doppellinie gestaltet, die zur Elektronikklammer angeschlossen wird, Zuleitungskabel mit Spannung 230 V/50 Hz wird in die Montagedose mittels Durchführung zuleitet
- es ist wichtig nach der Funktionskontroll den Umfang des Deckels mit Elektronik gründlich mit Sanitärkitt verdichten (vor allem bei den Varianten mit Z-Index), so daß Wasser in den Raum, wo der Transformator eingeräumt ist, nicht eindringt

Spezifikation

SLZ 01Z	- Code-Nr. 05011	externes Netzteil 230 V AC/ 24 V DC
SLZ 01Y	- Code-Nr. 05012	externes Netzteil 230 V AC/ 24 V DC
SLZ 04Y	- Code-Nr. 05042	Trafo für die Montage auf DIN -Montageschiene, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 04Z	- Code-Nr. 05041	Trafo für die Montage auf DIN -Montageschiene, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 04X	- Code-Nr. 10049	Trafo für die Montage auf DIN -Montageschiene, 85-240 V AC/24 V DC
SLZ 05	- Code-Nr. 05050	Trafo für Batteriebetriebene Produkte 9 V / 6 V
SLZ 06	- Code-Nr. 05060	Trafo für ein Magnetventil, 230 V AC/24 V DC
SLZ 07	- Code-Nr. 05070	Steckertrafo 230 V AC/24 V DC

Signatur	Stromversorgung für Waschtischarmaturen und Duschsteuerungen	Stromversorgung für Urinalspülarmaturen	Automatische Spüleinheit für Druckspül – Toiletten SLW 01xx	Automatische Spüleinheit für Wandeinbau – Spülkästen SLW 02xx	Automatische Spüleinheit für Wandeinbau – Spülkästen SLW 02GT	Masse (mm)
SLZ 01Y	max. 5 Ventilen	max. 5 Ventilen	max. 5 Ventilen	2 x Servomotoren	–	140 x 100 x 60
SLZ 01Z	max. 9 Ventilen	max. 9 Ventilen	max. 9 Ventilen	4 x Servomotoren	max. 2 Magneten	170 x 130 x 80
SLZ 04Y	max. 5 Ventilen	max. 5 Ventilen	max. 5 Ventilen	2 x Servomotoren	–	78 x 93 x 56
SLZ 04Z	max. 9 Ventilen	max. 9 Ventilen	max. 9 Ventilen	4 x Servomotoren	max. 2 Magneten	78 x 93 x 56
SLZ 04X	max. 15 Ventilen	max. 15 Ventilen	max. 15 Ventilen	7 x Servomotoren	max. 3 Magneten	100 x 93 x 56
SLZ 06	max. 1 Ventil	max. 1 Ventil	max. 1 Ventil	–	–	90 x 65 x 45
SLZ 07	max. 2 Ventilen	max. 2 Ventilen	max. 2 Ventilen	1 x Servomotor	–	75 x 34 x 43