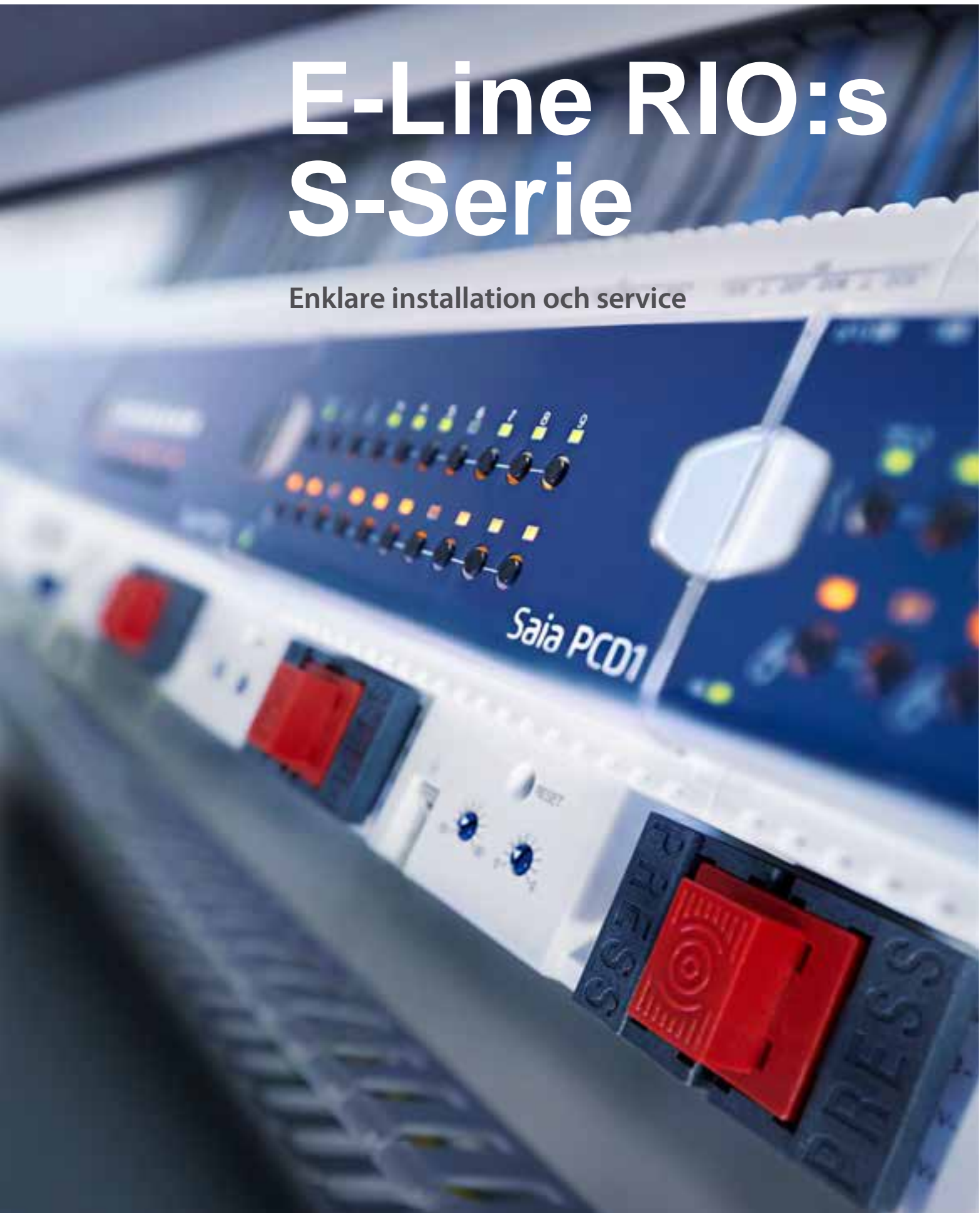


E-Line RIO:s S-Serie

Enklare installation och service





Pålitlig teknik, lätt att kombinera

Med E-Line RIO S-serien från SBC - med "Made in Switzerland", för du hög pålitlighet lång livslängd, oavsett om modulerna installeras centralt eller i apparatskåp långt ifrån varandra. Oavsett vilket installationsscenario som är aktuellt så blir implementeringen enkel tack vare den kompakta konstruktionen med sex till tolv praktiskt anpassade I / O per modul. Idrifttagningen är enkelt och kräver inga verktyg, och service kan utföras på plats eller via fjärranslutning. S-serien kompletterar de befintliga E-Line RIO:na som fortfarande finns tillgängliga under benämningen L-serien.



Manuell handstyrning, även fjärrstyrning

Snabb idrifttagning och tillförlitlig drift av dina system garanteras tack vare möjligheten till lokal handstyrning. Beroende på inställd säkerhetsnivå, kan värdena ändras med knapparna direkt på en pekskärm eller via webbläsare.



Kompakt design med anpassad I / O mix

Den extremt kompakta designen gör att den både kan installeras i små utrymmen och även i billigare normkapslingar i enlighet med DIN 43880. Mixen av I / O som har optimerats för applikationer inom fastighetsautomation minskar antalet moduler som krävs för varje system.



Enkel inkoppling och idrifttagning

Kabeldragningen blir snabb och effektiv med skruvfria plintar och bygelbrygga för strömförsörjningen och bussen. Inga verktyg behövs. Statusindikatorer på alla ingångar och utgångar är ett ytterligare stöd för idrifttagning och service.



Snabb programmering tack vare förberedda mallar

Programmering är betydligt snabbare och enklare tack vare FBoxbiblioteket och de mallar som utvecklats för E-line Saia PG5® WebEditors. Programmeringen blir mer effektiv, tiden för idrifttagning minskar även risken för fel.



Tydliga märkningar gör drift och service enklare

I automationsstyrskåpet ger de omfattande märkningsalternativen direkt på enheten möjlighet att öka tydligheten och göra programmering lättare för ingenjörer och service. Dessutom skyddar det mot oavsiktlig manövrering under drift. När den monteras i ett styrskåp så finns det gott om plats för märkning vilket underlättar felsökning.

Almänna data

Spänning	24 VDC
Kommunikation	RS-485, S-Bus, Modbus, programmerbar med PG5 Baudrate: 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 bps (autobauding) Integrerat slutmotstånd som kan aktiveras med en bygel
Plintar	Skruvlös plint, max. 1.5 mm ²

S-Serie beställningsinformation

Typ	Digital ingång (DI), universal ingång (UI)	Relä, triac Digital utgång (DO)	Analog utgång	Manuell styrning	Bredd
PCD1.A1000-A20	–	10 DO 24 VDC, 0,5 A	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.A2000-A20	–	6 relays 230 V, 16 A	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.B5000-A20	6 DI – 230 V	3 relays 230 V, 6 A	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.E1000-A10	12 DI 24 VDC	–	–	–	6 moduler (105 mm)
PCD1.G2000-A20	6 UI	2 triacs 24...230 VAC, 1 A	2	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.G2200-A20	8 UI	–	4	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.W5200-A20	–	–	8	Ja	6 moduler (105 mm)

UI: konfigurerbar för 0 ... 10 V, temperatursensorer NTC, PT, NI, digital ingång 24 VDC. Se datablad för detaljer.

L-Serie beställningsinformation

Typ	Digital ingång	Relä (NO / växlande)	Analog ingång	Analog utgång	Manuell styrning	Width
PCD1.B1000-A20	4	10 (6/4)	–	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.B1010-A20	24	10 (6/4)	–	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.B1020-A20	16	4 (0/4)	–	–	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.G5000-A20	16	8 (4/4)	8	4	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.G5010-A20	12	4 (0/4)	12	8	Ja	6 moduler (105 mm)
PCD1.G5020-A20	8	4 (0/4)	16	4	Ja	6 moduler (105 mm)

Tillbehör

PCD1.K0206-005	E-Line märkningsset 5 x 6 enheter
PCD1.K0206-025	E-Line märkningsset 5 x 6 enheter med hål

Saia-Burgess Controls AG
Bahnhofstrasse 18
3280 Murten
Switzerland
T +41 26 580 30 00
F +41 26 580 34 99
www.saia-pcd.com

info.ch@saia-pcd.com
www.sbc-support.com

Denna broschyr kommer från:

Malthe Winje Automation AB

Bergkällavägen 34
192 79 SOLLENTUNA
Tel: 08-594 118 30
Fax: 08-795 59 20

info@mwa.se
support@mwa.se
www.mwa.se

Ytterligare information:

<http://sbc.do/DiSnMhwQ>

