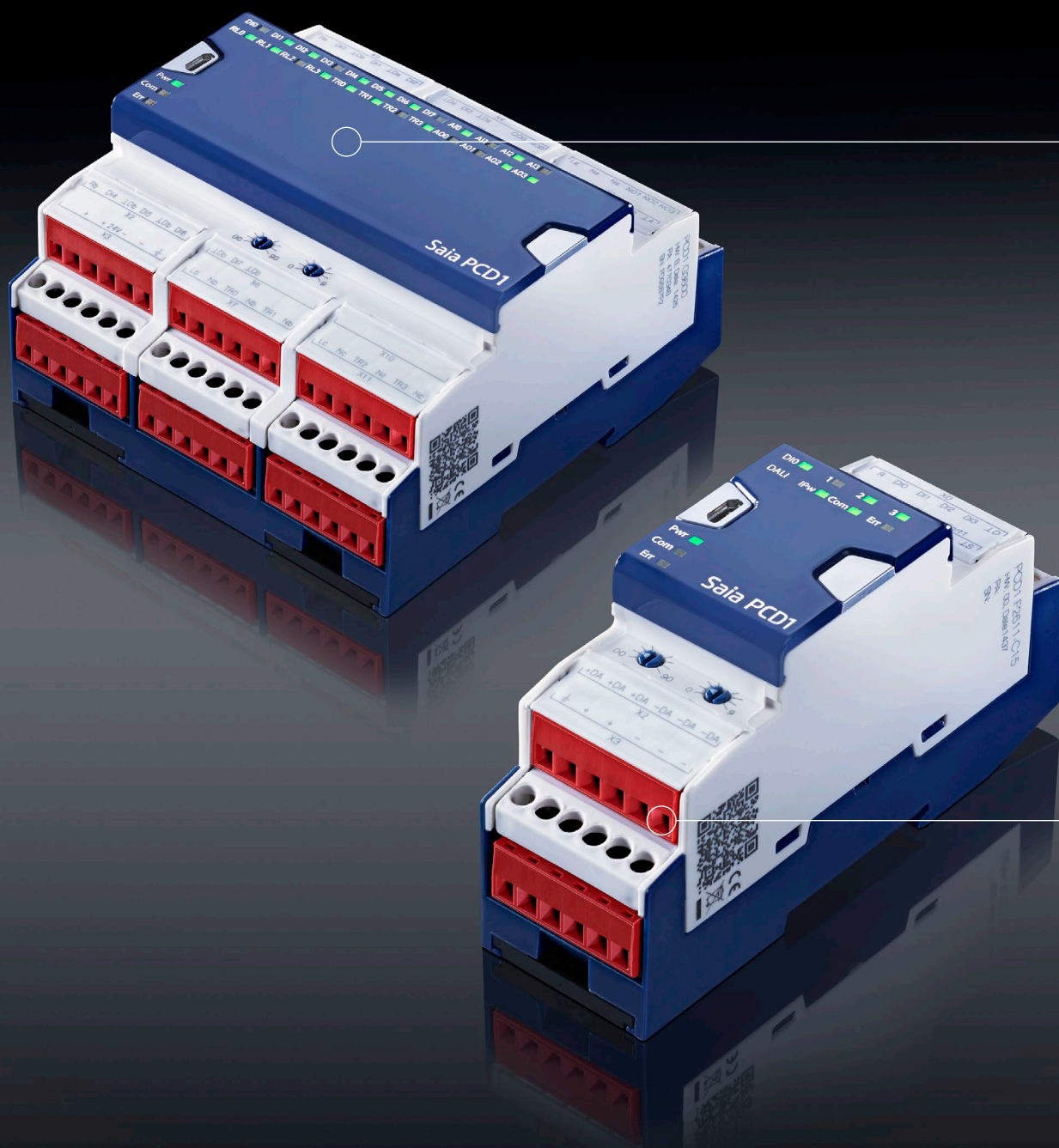


# E-Line Room Control





## Efektywna automatyka budynkowa

Nowoczesna automatyka budynkowa musi spełniać rosnące wymagania dotyczące elastyczności, otwartości komunikacyjnej oraz efektywności energetycznej (zgodnie z normą EN 15232, która określa klasy efektywności energetycznej). Nowa seria Saia PCD® E-Line, przeznaczona do sterowania strefowego i automatyki budynkowej, udostępnia gotowe rozwiązania dla instalacji HVAC (ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja) oraz sterowania roletami i oświetleniem. Elastyczna konfiguracja sterowników i modułów we/wy E-Line wraz z biblioteką gotowych szablonów przyspieszają programowanie, umożliwiają łatwe i bezpieczne uruchamianie instalacji oraz zapewniają jej energooszczędną pracę. Przemysłowa jakość urządzeń «made in Switzerland» gwarantuje ich niezawodność i wieloletni cykl życia.



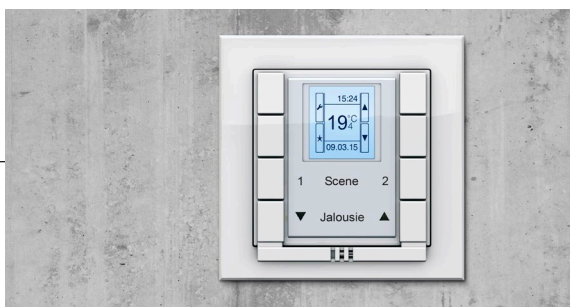
## Swobodnie programowalne w całym cyklu życia

Rozwiązania Saia PCD już od ponad 30 lat są znane z elastycznego programowania i wielopokoleniowej kompatybilności. Programy sterowników mogą być zmieniane w dowolnym czasie. Serwis i konserwacja instalacji są proste i efektywne ze względu na długi cykl życia urządzeń, wynoszący ponad 15 lat.



## Indywidualny dobór urządzeń do automatyki budynkowej

Rodzina E-Line gwarantuje optymalne dopasowanie rozwiązania do indywidualnych wymagań pomieszczeń różnego typu. Moduły przeznaczone do sterowania klimatyzacją i roletami można łączyć w dowolny sposób (scentralizowany lub zdecentralizowany) ze stacją nadrzędną instalacji automatyki.



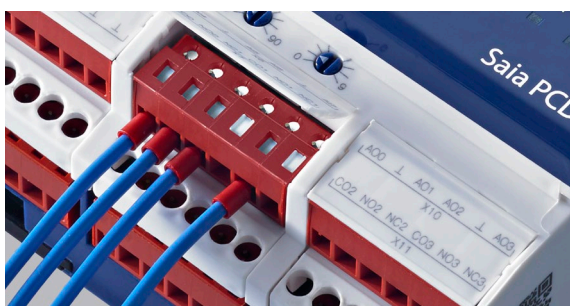
## Pełna gama urządzeń sterujących z dostępem sieciowym i radiowym

Panele do sterowania komfortem w pomieszczeniach mogą być indywidualnie dopasowane do koncepcji projektowej – zarówno pod kątem wyglądu, jak i realizowanych funkcji. Duży wybór różnorodnych opcji komunikacyjnych gwarantują sterowniki Saia PCD®.



## Szybki inżyniering dzięki bibliotekom obiektów

Biblioteki bloków funkcyjnych (E-Suite, EnOcean, Dali, HVAC i inne) opracowane do realizacji najpopularniejszych zadań automatyki budynkowej znacznie przyspieszają i ułatwiają projektowanie aplikacji. Gotowe szablony skracają czas potrzebny na prace inżynierskie przy instalacjach dla przestrzeni biurowych czy pokoi hotelowych.



## Łatwa instalacja i uruchomienie

Okablowanie we/wy jest szybkie i skuteczne dzięki zastosowaniu nowoczesnych zacisków. Każde wejście i wyjście ma wyświetlacz stanu, co ułatwia zarówno uruchomienie instalacji, jak i jej serwis.

# « Oprogramowanie narzędziowe sterowników Saia PCD gwarantuje im kompatybilność od ponad 30 lat. »

Oliver Greune, Product Manager

## Informacje ogólne

Zasilanie	24 V AC/DC, -15/+20% max.
Komunikacja	USB i NFC RS-485 (S-Bus) z galwaniczną izolacją Prędkość transmisji: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps (z automatycznym wykrywaniem prędkości)
Zaciski	Śrubowe lub wtykowe na listwie, 1,5mm <sup>2</sup> max.
PCD1.F2611-C15	Sterownik z komunikacją DALI (wbudowane zasilanie magistrali)
PCD1.G3600-C15	Sterownik do aplikacji HVAC (np. klimakonwektory, VAV, belki chłodzące) i innych zastosowań
PCD1.G3601-C15	Sterownik do aplikacji HVAC z dodatkowym interfejsem RS-485
PCD1.G1100-C15	Sterownik do sterowania oświetleniem i roletami
PCD1.W5300-C15	Sterownik do aplikacji HVAC z we/wy analogowymi
PCD1.T2000-F00	Moduł radiowy, RS-485

## Informacje zamawieniowe

Typ	We cyfrowe	Wyjścia przekaźnikowe	We analogowe	Wy analogowe	TRIAK	dod. interfejsy
PCD1.F2611-C15 (Sterownik DALI z dodatkowym RS-485)	4	-	-	-	-	RS-485, DALI
PCD1.G3600-C15 (Sterownik strefowy E-Line)	8	4	4	4	4	-
PCD1.G3601-C15 (Sterownik strefowy E-Line z dodatkowym RS-485)	8	4	4	4	4	RS-485
PCD1.G1100-C15 (Sterownik E-Line do sterowania oświetleniem i roletami)	4	2	-	2	-	-
PCD1.W5300-C15 (Sterownik E-Line z we/wy analogowymi)	-	-	4	4	-	-



## Kontakt

Producent:



**Saia Burgess Controls AG**

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Szwajcaria  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
www.saia-pcd.com | support@saia-pcd.com

Dystrybutor w Polsce / wsparcie techniczne:



**SABUR Sp. z o.o.**

ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa  
T +48 22 549 43 53 | F +48 22 549 43 50  
www.sabur.com.pl | sabur@sabur.com.pl

Informacje techniczne na stronie: [www.sbc-support.com](http://www.sbc-support.com) | [www.sabur.com.pl](http://www.sabur.com.pl)

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku.  
PP31-026 PL01 03.2015