



Expertise – Passion – Automation



3 kroki
do Twojej szafy sterowniczej

Zapewnij sobie dostęp do kompletnego rozwiązania od jednego dostwcy

Szafy i panele sterownicze są zindywidualizowane tak, jak zindywidualizowane są potrzeby naszych klientów. Zdając sobie sprawę z powyższego, opracowujemy dedykowane rozwiązania we współpracy z naszymi klientami w szybkim i prostym procesie projektowania.

Dlaczego warto nam zaufać?

Dysponujemy dziesiątkami lat doświadczenia, doskonalenia jakości oraz oferujemy darmowy dostęp do inteligentnych narzędzi wspomagających projektowanie.

Będziemy aktywnie Cię wspierać, bez względu na rodzaj wdrożenia, nad którym pracujesz. Szafa sterownicza lub panel zostaną zaprojektowane we współpracy z Tobą a następnie skompletowane, zmontowane i przetestowane z zachowaniem najwyższych standardów jakości typowych dla SMC.

Dzięki naszym rozwiązaniom, razem wdrożymy usprawnienia w takich dziedzinach jak:

T jak Transport (transport)

Wyeliminujesz wydawanie pojedynczych komponentów do montażu i transportu w obrębie zakładu.

I jak Inventory (magazynowanie)

Zaoszczędzisz miejsce składowania, ponieważ zamówiona szafa/panel są dostarczane do magazynu odbiorcy w przewidzianym czasie, czyli Just - in - Time.

M jak Movement (ruch)

Wyeliminujesz operacje montażu i wszystkich ruchów z nim związanych, co jednocześnie zmniejszy obciążenie stanowisk montażu i obróbek.

W jak Waiting (oczekiwanie)

Wyeliminujesz przestoje pomiędzy operacjami montażu i obróbek oraz zaleganie materiału na składach międzyoperacyjnych, ponieważ cały montaż wykonamy za Ciebie.

O jak Overproduction (nadprodukcja)

Unikniesz ryzyka nadprodukcji. Produkcja na zapas bywa kusząca, gdyż koszt jednej sztuki spada wraz z ilością. Nadprodukcja jednak generuje duże straty we wszystkich aspektach. SMC skalkuluje cenę bazując na zgłoszonym zapotrzebowaniu.

O jak Overprocessing (dodatkowe przetwarzanie)

Ciągłe doskonalenie produktu i procesu jego produkcji często trwa latami i właściwie nigdy się nie kończy. SMC posiada wieloletnie doświadczenie w produkcji szafek i paneli, dzięki czemu Ty już nie musisz spędzać czasu na eliminację zbędnych cech produktu i kroków w procesie jego wytwarzania. Oprócz powyższego eliminujesz etapy kompletacji komponentów od różnych dostawców: etap wyceniania, zamawiania, przyjmowania dostaw, księgowania faktur itp.

D jak Defects (defekty)

Unikniesz ryzyka związanego z błędami na etapie projektu i produkcji. SMC zapewnia prawidłowy projekt i montaż dzięki znajomości swoich produktów a ewentualne błędy są wykrywane i usuwane na etapie wewnętrznych testów przed dostawą.

U jak Unused Potential (niewykorzystany potencjał)

Wykorzystasz pełen potencjał swojego dostawcy. SMC nie tylko dostarcza komponenty. SMC to przede wszystkim firma inżynierska o kilkudziesięcioletnim doświadczeniu w zakresie projektowania i produkcji rozwiązań z zakresu automatyki przemysłowej. Nie przegap okazji, żeby z niego skorzystać!

Krok 1

Określ kluczowe dane projektu

Niezależnie od tego, czy jest to jednorazowy projekt, czy seryjna produkcja - Twoje zapytanie zawsze obsłużymy w ten sam sposób, czyli szybko i sumiennie.

W pierwszym etapie naszej wspólnej drogi chcemy poznać Twoje potrzeby i oczekiwania, dlatego w zgłoszeniu prosimy o podanie danych dotyczących planowanego projektu.

Przykładowy formularz:

Informacje o kliencie	
Nazwa firmy:	
Numer klienta SMC (jeśli znany):	
Adres siedziby firmy:	
Numer telefonu:	
Adres e-mail:	
Osoba kontaktowa:	

Informacje o projekcie	
Krótki opis projektu:	
Powtarzalność: pojedynczy/powtarzalny	
Termin przedstawienia oferty:	
Oczekiwana data dostawy dla I-szego zamówienia:	
Cena docelowa / górny limit ceny:	

Dane techniczne zamontowanej szafy:			
Ciśnienie robocze		0 Mpa - 0.7 Mpa <input type="checkbox"/>	lub:
Medium		Sprężone powietrze <input type="checkbox"/>	lub:
Temperatura	Medium	5 - 40°C <input type="checkbox"/>	lub:
	Otoczenie	5 - 40°C <input type="checkbox"/>	lub:
Zalecana jakość sprężonego powietrza		Suche i bez oleju (filtr 5 µm) <input type="checkbox"/>	lub:
Napięcie		Sterowanie pneumatyczne <input type="checkbox"/>	lub:

* Specjalne wymagania (ATEX, klasa IP) powinny być opisane w polu UWAGI na ostatniej stronie.

Stal (RAL 7035)	Stal nierdzewna (1.4301)	Poliwęglan
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rozmiary standardowe (szerokość x wysokość x głębokość), inne rozmiary są dostępne na żądanie:	
Stal (kompaktowa obudowa)	– od 300 x 300 x 210 mm do 1200 x 1200 x 400 mm
Stal (mała obudowa)	– od 150 x 150 x 80 mm do 800 x 400 x 120 mm
Stal nierdzewna (kompaktowa obudowa)	– od 300 x 300 x 120 mm do 1000 x 1200 x 300 mm
Stal nierdzewna (mała obudowa)	– od 150 x 150 x 80 mm do 400 x 300 x 120 mm
Poliwęglan (mała obudowa)	– od 200 x 300 x 150 mm do 1000 x 1000 x 300 mm
Poliwęglan (kompaktowa obudowa)	– od 65 x 65 x 57 mm do 360 x 254 x 165 mm

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]
Dostępne miejsca			

Krok 2: Szczegółowe konsultacje techniczne

W trakcie konsultacji z doświadczonym ekspertem z zespołu ds. szaf sterujących ma miejsce doprecyzowanie szczegółowych wymagań projektu. W wielu przypadkach możliwe jest na tym etapie wytypowanie jednego z rozwiązań standardowych.

Z radością dopracujemy szczegóły techniczne i opracujemy koncepcję rozwiązania dedykowaną do Twojej aplikacji z zachowaniem wysokich standardów jakości SMC.

W celu przyspieszenia szacunkowej wyceny prosimy o podanie informacji zgodnie z poniższą listą kontrolną:

1. Schemat układu lub opis jego funkcji*

2. Rodzaj i umiejscowienie złączy

3. Funkcja komponentów (Zaworów i ich wysp, zespołów filtracyjnych, czujników)**

4. Wymagania dot. przewodów i złączy***

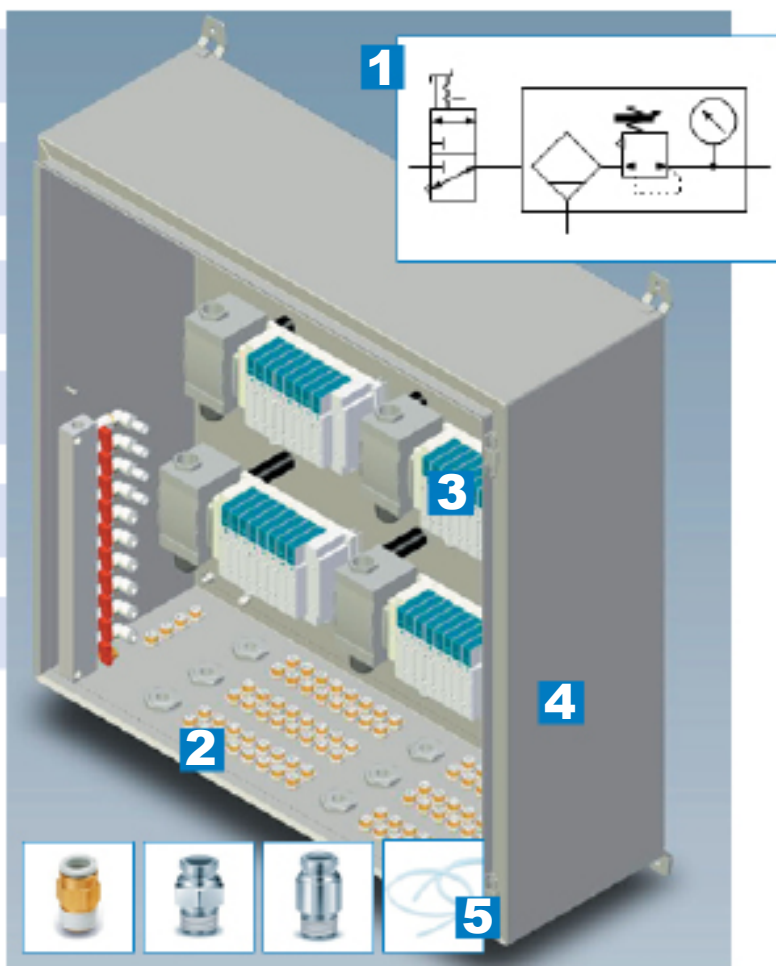
5. Tabliczki opisowe w środku i/lub na zewnątrz*

6. Inne wymagania

* Do narysowania schematu pneumatycznego możesz wykorzystać nasze darmowe narzędzie PneuDraw.

**Możemy za Ciebie skonfigurować wyspy zaworowe oraz zespoły przygotowania powietrza lub możesz skorzystać z naszych konfiguratorów online, aby stworzyć i zarządzać własnymi projektami.

***Szczegóły dot. naszych standardowych komponentów można znaleźć na naszej karcie ogólnej specyfikacji na stronie: www.smc.pl/cabinet



Ogólne zasady projektowania



PneuDraw



Konfigurator wysp zaworowych



Konfigurator FRL

Krok 3: Pierwsza oferta i adaptacja rozwiązania

Po dopracowaniu szczegółów w kroku 2 otrzymasz ofertę na indywidualny projekt szafy sterującej. W razie potrzeby rozwiązanie może być dalej modyfikowane na życzenie w celu dalszej indywidualizacji.

Osobiste i dedykowane wsparcie to nasza siła!

Zeskanuj kod QR



Skontaktuj się z
ekspertem:
sales@smc.pl

Na podstawie otrzymanej oferty można już złożyć zamówienie a zostanie ono dostarczone w ciągu 4 tygodni od przyjęcia zlecenia! (dotyczy komponentów z oferty standardowej)



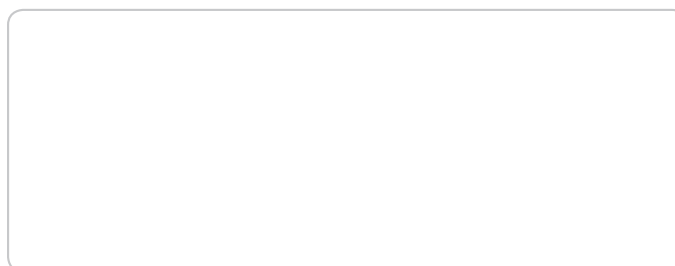
Notatki:



Expertise – Passion – Automation

SMC Industrial Automation Polska Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 10A
05-870 Pass
Telefon: +48 22 344 40 00



Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgia	+32 (0)33551464	www.smc-pneumatics.be	info@smc-pneumatics.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Chorwacja	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czechy	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Dania	+45 70252900	www.smc.dk.com	smc@smc.dk.com
Estonia	+372 6510370	www.smc-pneumatics.ee	smc@smc-pneumatics.ee
Finlandia	+358 207513513	www.smc.fi	smc.fi@smc.fi
Francja	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Niemcy	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Grecja	+30 210 2717265	www.smc-hellas.gr	sales@smc-hellas.gr
Węgry	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Irlandia	+353 (0)14039000	www.smc-pneumatics.ie	sales@smc-pneumatics.ie
Włochy	+39 0292711	www.smc-italia.it	mailbox@smc-italia.it
Łotwa	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Litwa	+370 5 2308118	www.smc.lt	info@smc.lt
Niderlandy	+31 (0)205318888	www.smc-pneumatics.nl	info@smc-pneumatics.nl
Norwegia	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Polska	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugalia	+351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc-smces.es
Rumunia	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Rosja	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Słowacja	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Słowenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Hiszpania	+34 902184100	www.smc.eu	post@smc-smces.es
Szwecja	+46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Szwajcaria	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Turcja	+90 212 489 0 440	www.smc-pneumatik.com.tr	info@smc-pneumatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc-pneumatics.co.uk	sales@smc-pneumatics.co.uk