



# Sterowniki kontroli dostępu i SSWiN

	SKD	SKD 2	SKD 3	iSKD-4
<b>Konstrukcja sterownika</b>	 <p>Obudowa z tworzywa sztucznego Montaż natynkowy w przestrzeni sufitu podwieszanego</p>		<p>Metalowa szafka naścienna przeznaczona do montażu wewnętrznego, wyposażona w poszczególne elementy składowe sterownika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nieobudowana płytką drukowaną sterownika</li> <li>zasilacz buforowy z kontrolą ładowania akumulatora</li> <li>bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy</li> <li>elementy pomocnicze - złącza, okablowanie, styk detekcji otwarcia drzwi szafki</li> </ul>	
<b>Zasilanie sterownika podstawowe</b>	Sieć 230 V AC	Sieć 230 V AC Zasilacz buforowy z automatycznym przełączaniem źródła zasilania i kontrolą ładowania akumulatora		
<b>Zasilanie sterownika rezerwowe</b>	Zalecane zasilanie sterownika z obwodu napięcia gwarantowanego 230 V AC	Bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy		
<b>Zasilanie - dodatkowa funkcjonalność</b>		Monitoring trybu zasilania (sieciowe/akumulatorowe)		Monitorowanie stanu akumulatora
<b>Czytnik kart bezstykowych</b>	Standard Magstripe, clock and data, poziom napięć TTL, zasilanie 12 V DC			
<b>Sygnalizacja</b>	Diody LED - zasilanie, akceptacja i odrzucenie karty, piezoelektryczny sygnalizator akustyczny			
<b>Funkcje SSWiN</b>	Detekcja sabotażu czytnika (demontaż, odcięcie kabla) - stykowa linia dozorowa		Detekcja sabotażu czytnika (demontaż, odcięcie kabla) - parametryczna linia dozorowa Monitoring poboru prądu	
<b>Element blokujący</b>	Elektrozaczep, rygiel lub zwora elektromagnetyczna, praca w trybie standardowym lub rewersyjnym (Typ elementu blokującego i tryb pracy - konfigurowalne)			
<b>Wyjście sterujące</b>	Wyjście tranzystorowe w układzie <b>source</b>			Wyjście przekaźnikowe
<b>Ochrona i filtracja</b>	Monitorowane zabezpieczenie przed zwarcieniem w obwodzie elementu blokującego			Wyjście tranzystorowe w układzie OC (NPN)
	Podstawowa ochrona przeciwprzepięciowa		Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja linii	
<b>Monitoring stanu</b>				
<b>Zasilanie elementu blokującego</b>	Z wewnętrznego zasilacza sterownika	Z zasilacza obiektowego szafki sterownika		Odrębne wejście zasilające z możliwością zasilania z zasilacza obiektowego szafki sterownika
<b>Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi</b>	Przycisk z szybką, twarodrutowo włączony w obwód elementu blokującego, z monitorowaniem jego stanu			
				Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja linii
<b>Zabezpieczenie p. poż.</b>	Styk beznapięciowy z systemu p. poż. twarodrutowo włączony w obwód elementu blokującego			
				Monitorowanie stanu Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja linii
<b>Monitorowanie stanu drzwi</b>	Kontaktron drzwiowy		Kontaktron drzwiowy Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja linii	
	Stykowa linia dozorowa		Parametryczna linia dozorowa	
<b>Funkcje SSWiN</b>				
<b>Przycisk otwarcia drzwi Domofon</b>	Oddzielne przyciski monostabilne		Oddzielne przyciski monostabilne Ochrona przeciwprzepięciowa i filtracja linii	

