

System SLHP LR



Częstotliwość 868,35 MHz

Typ dekodowania: technologia LR SLHP (**PATENT FAAC**).

Układ SLHP wywodzi się z technologii SLH LR LR (**PATENT FAAC**) i narodził się dla potrzeb wykonania zaawansowanych technologicznie instalacji wymagających programowania nadajników, odbiorników radiowych i kart pamięci dedykowanymi kodami, za pomocą programatora i/lub z poziomu oprogramowania PC. Umożliwia również tworzenie archiwów kodów, co ułatwia zarządzanie układem (zdalne dodawanie kodów radiowych). Technologia SLHP będzie się składać z: 1 odbiornika wielokanałowego (868 Mhz) + DEKODERA SLHP w liczbie równej liczbie kontrolowanych systemów. Nadajniki są identyczne jak XT SLH LR.



	Model	Dekodowanie	Opis	Kolor	Kod
FAAC PATENT	XT2 868 SLH LR	SLH	Pilot 2-kanałowy 868 MHz	Biały	787009
				Czarny	7870091
	XT4 868 SLH LR		Pilot 4-kanałowy 868 MHz	Biały	787010
				Czarny	7870101

PLUS1

WIELOKANAŁOWE ODBIORNIKI DO UKŁADÓW SLHP



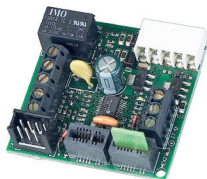
Model	Opis	Kod
PLUS1 868	Odbiornik radiowy wielokanałowy 868 MHz	787834

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	PLUS1 868
Napięcie zasilania	20 ÷ 30 V DC / 24 V AC (± 10%)
Pobór prądu	25 mA DC / 45 mA AC
Maks. liczba kart dekodujących	50
Dekodowanie sygnału radiowego	Przez dekodery

DECODER

Karta dekodująca 1-kanalowa z wyjściem przekaźnikowym



Model	Opis	Kod
DECODER SLHP	Pojemność pamięci 1000 kodów z możliwością rozbudowania do 2000 kodów (dzięki opcjonalnej pamięci MEX SLH), ze złączem do programatora SLHP do jednostki programującej SLHP	785535

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	DEKODER SLHP
Napięcie zasilania	20 ÷ 30 V DC
Pobór prądu	30 mA
Dekodowanie sygnału radiowego	SLH
Pamięć	1000 kodów (z możliwością rozbudowania do 2000 kodów)
Podłączenie	Szybkozłącze (centrale FAAC) i/lub terminale przyłączeniowe

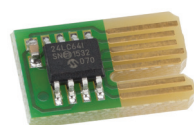
URZĄDZENIA PROGRAMUJĄCE DLA SYSTEMÓW SLHP

Programowanie systemów SLHP odbywa się z użyciem poniższych urządzeń:



Model	Opis	Kod
Programator SLHP	Jednostka programująca do dekodera SLHP	404015
Radiokoder 868 SLH	Urządzenie do transmisji kodów niestandardowych z jednostki programującej SLHP (404015) lub z PC do dekodera SLHP i nadajników SLH LR.	103054

AKCESORIA



MEX SLH dodatkowa pamięć do dekodera SLHP (1000 kodów)

UWAGA

(*) Jednostka programująca do DEKODERA SLHP (kod 404015) jest niezbędna nawet jeżeli używa się oprogramowania PC. W takim przypadku jednostka programująca służy jako interfejs między DEKODEREM SLHP a PC