



# ELPRO S50

## KOMPATYBILNY

Płyta sterująca do sterowania następującymi modelami słupków automatycznych TALOS M50.

## ZINTEGROWANE STEROWANIE

Maks. cztery słupki automatyczne.

## TRYBY DZIAŁANIA

Automatyczny, półautomatyczny, automatyczny „krok za krokiem”, sterowanie ręczne, tryb pieszy z obsługą pojedynczego słupka oraz światło przerywane poprzedzające ruch kolumny słupka.

## PODSTAWOWE FUNKCJE

Intuicyjna regulacja za pomocą trymera i przełącznika DIP switch: przygotowanie pod montaż zegara zewnętrznego, karta sterowania sygnalizacją świetlną, karta wtykowa odbiornika radiowego, sygnalizacja stanu automatyki, system kontroli awarii C.S.I. Zasilanie jednofazowe 230 V AC.



KOD	OPIS
<b>9097L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T1 dla jednego automatycznego słupka TALOS M50
<b>9098L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T2 dla dwóch automatycznych słupków TALOS M50
<b>9099L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T3 dla trzech automatycznych słupków TALOS M50
<b>9101L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T4 dla czterech automatycznych słupków TALOS M50
<b>9093L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T1.EFO dla jednego automatycznego słupka TALOS M50.EFO
<b>9094L</b>	Jednostka sterująca ELPRO S50-T2.EFO dla dwóch automatycznych słupków TALOS M50.EFO

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	ELPRO S50-T1	ELPRO S50-T2	ELPRO S50-T3	ELPRO S50-T4	ELPRO S50-T1.EFO	ELPRO S50-T2.EFO
Dostawa płyty jednofazowej (Vac – Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Dostawa płyty trójfazowej	-	-	400 - 50	400 - 50	-	-
Maksymalna moc silnika (W)	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Wyjście oświetlenia uprzejmości	-	-	-	-	-	-
Wyjście fotokomórek/kluczyka/odbiornika (Vdc – mA)	24 - 250	24 - 250	24 - 250	24 - 250	24 - 250	24 - 250
Wyjście światła pilota (Vac – W)	24 - 3	24 - 3	24 - 3	24 - 3	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA	-	-	-	-	-	-
Wyjście światła migającego (Vac – W)	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100
Czas pracy silnika (s)	1 - 22	1 - 22	1 - 22	1 - 22	1 - 22	1 - 22
Czas postoju (s)	1 - 180	1 - 180	1 - 180	1 - 180	1 - 180	1 - 180
Opóźnienie zamknięcia bramy	-	-	-	-	-	-
Czas otwarcia dla pieszych	-	-	-	-	-	-
Wymiary obudowy (mm)	310x425x160	405x500x200	405x500x200	405x500x200	405x500x200	405x650x200
Stopień ochrony IP	66	66	66	66	66	66
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Zasilanie elektrozaworu (Vac – Hz)	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Wyjście sygnalizatora ruchu (Vac – W)	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100	230 - 100