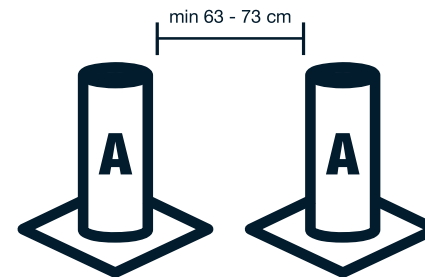




# PORADNIK WYBORU

## ELPRO S20

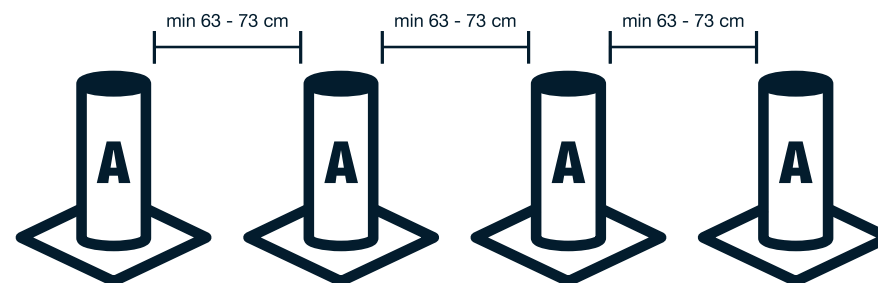


maks. 50 m  
ø 1,5 mm



CORAL  
VIGILO  
TALOS seria 94  
TALOS seria 96  
TALOS M30  
TALOS C730

## ELPRO S40



maks.  
50 m  
ø 1,5 mm



CORAL  
VIGILO  
TALOS seria 94  
TALOS seria 96  
TALOS M30  
TALOS C730



# ELPRO S20

## 7278L

### KOMPATYBILNY

Płyta sterująca do sterowania następującymi modelami słupków automatycznych: CORAL, VIGILO, STRABUC 930 OPINAT, TALOS linia 94, linia 96, M30 i C730.

### ZINTEGROWANE STEROWANIE

Maks. dwa słupki automatyczne.

### TRYBY DZIAŁANIA

Automatyczny, półautomatyczny, automatyczny „krok po kroku”, 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.



### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Dostawa płyty jednofazowej (Vac – Hz)	230 - 50
Dostawa płyty trójfazowej	-
Maksymalna moc silnika (W)	1.200
Wyjście oświetlenia uprzejmości	-
Wyjście fotokomórek/kłuczyka/odbiornika (Vdc – mA)	24 - 250
Wyjście światła pilota (Vac – W)	24 - 3
Wyjście sterowania DSA	-
Wyjście światła migającego (Vac – W)	230 - 100
Czas pracy silnika (s)	1 - 22
Czas postoju (s)	1 - 180
Opóźnienie zamknięcia bramy	-
Czas otwarcia dla pieszych	-
Wymiary obudowy (mm)	210x295x110
Stopień ochrony IP	64
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55
Zasilanie elektrozaworu (Vac – Hz)	230 - 50
Wyjście sygnalizatora ruchu (Vac – W)	230 - 100



# ELPRO S40

## 7280L

### KOMPATYBILNY

Płyta sterująca do sterowania następującymi modelami słupków automatycznych: CORAL, VIGILO, STRABUC 930 OPINAT, TALOS linia 94, linia 96, M30 i C730.

### ZINTEGROWANE STEROWANIE

Maks. cztery słupki automatyczne.

### TRYBY DZIAŁANIA

Automatyczny, półautomatyczny, automatyczny „krok po kroku”, 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.



### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Dostawa płyty jednofazowej (Vac – Hz)	230 - 50
Dostawa płyty trójfazowej	-
Maksymalna moc silnika (W)	2.400
Wyjście oświetlenia uprzejmości	-
Wyjście fotokomórek/kłuczyka/odbiornika (Vdc – mA)	24 - 250
Wyjście światła pilota (Vac – W)	24 - 3
Wyjście sterowania DSA	-
Wyjście światła migającego (Vac – W)	230 - 100
Czas pracy silnika (s)	1 - 22
Czas postoju (s)	1 - 180
Opóźnienie zamknięcia bramy	-
Czas otwarcia dla pieszych	-
Wymiary obudowy (mm)	210x295x110
Stopień ochrony IP	64
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55
Zasilanie elektrozaworu (Vac – Hz)	230 - 50
Wyjście sygnalizatora ruchu (Vac – W)	230 - 100