

Przywrócenie pamięci nadajników

Przy wyłączonym zasilaniu wkładamy pamięć zapasową (25LC512) do podstawki COPY. Włączamy zasilanie

1 Stan normalnej pracy odbiornika 	1 Wciskamy klawisz
2 Miga przez 2 s. 	3 Za pomocą klawiszy i wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając
4 Za pomocą klawisza wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając	5 Naciskając 4-razy klawisz wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając
6 Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis	6 lub Brak pamięci lub pamięć uszkodzona.
7 Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz	8 Po poprawnej operacji można wyciągnąć pamięć zapasową (Przy wyłączonym zasilaniu!)

Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na www.eldrim.pl

Przywrócenie pamięci nadajników

Przy wyłączonym zasilaniu wkładamy pamięć zapasową (25LC512) do podstawki COPY. Włączamy zasilanie

1 Stan normalnej pracy odbiornika 	1 Wciskamy klawisz
2 Miga przez 2 s. 	3 Za pomocą klawiszy i wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając
4 Za pomocą klawisza wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając	5 Naciskając 4-razy klawisz wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając
6 Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis	6 lub Brak pamięci lub pamięć uszkodzona.
7 Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz	8 Po poprawnej operacji można wyciągnąć pamięć zapasową (Przy wyłączonym zasilaniu!)

Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na www.eldrim.pl

Przywrócenie pamięci nadajników

Przy wyłączonym zasilaniu wkładamy pamięć zapasową (25LC512) do podstawki COPY. Włączamy zasilanie

1 Stan normalnej pracy odbiornika 	1 Wciskamy klawisz
2 Miga przez 2 s. 	3 Za pomocą klawiszy i wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając
4 Za pomocą klawisza wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając	5 Naciskając 4-razy klawisz wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając
6 Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis	6 lub Brak pamięci lub pamięć uszkodzona.
7 Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz	8 Po poprawnej operacji można wyciągnąć pamięć zapasową (Przy wyłączonym zasilaniu!)

Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na www.eldrim.pl

Przywrócenie pamięci nadajników

Przy wyłączonym zasilaniu wkładamy pamięć zapasową (25LC512) do podstawki COPY. Włączamy zasilanie

1 Stan normalnej pracy odbiornika 	1 Wciskamy klawisz
2 Miga przez 2 s. 	3 Za pomocą klawiszy i wprowadzamy kod administratora i zatwierdzamy go wciskając
4 Za pomocą klawisza wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając	5 Naciskając 4-razy klawisz wybieramy opcję i zatwierdzamy wciskając
6 Podczas kopiowania na wyświetlaczu będzie migał napis	6 lub Brak pamięci lub pamięć uszkodzona.
7 Po skopiowaniu pamięci na wyświetlaczu mruśnie komunikat po czym sterownik powróci do menu opcji systemowych na pozycję Aby powrócić do normalnej pracy naciskamy dwukrotnie klawisz	8 Po poprawnej operacji można wyciągnąć pamięć zapasową (Przy wyłączonym zasilaniu!)

Szczegółowa instrukcja eLR4000Q(H) dostępna na www.eldrim.pl